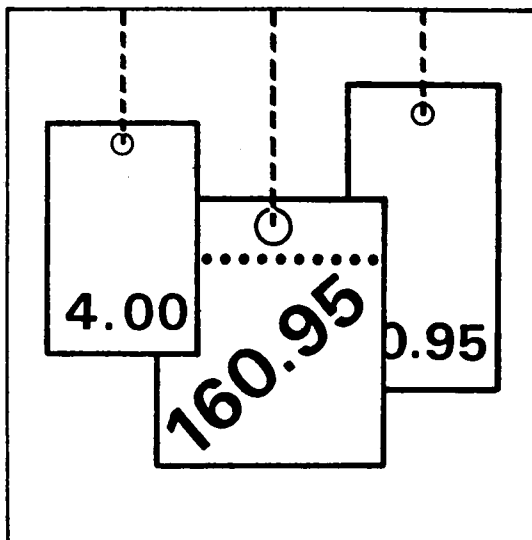


Statistisches Bundesamt

Preise



Fachserie 17

Reihe 2

Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte
(Erzeugerpreise)

1999

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER
POESCHEL**

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen:
Gruppe VI A, Telefon: 06 11 / 75 - 24 44, -28 69, Fax: 06 11 / 72 40 00

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH
Postfach 43 43
72774 Reutlingen
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50
Telefax: 0 70 71 / 93 53 35
Internet: <http://www.s-f-g.com>
E-Mail: staba@s-f-g.com

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im März 2000

Preis: DM 20,40 / EUR 10,43

Bestellnummer: 2170200 - 99700

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



Daten aus dieser Veröffentlichung sind auch in unserer Datenbank STATS-BUND als Zeitreihen gespeichert und können gegen Entgelt via Internet (www.statistik-bund.de/zeitreih/home.htm), auf Diskette, Magnetbandkassette oder CD-ROM bezogen werden.

Nähere Informationen dazu erhalten Sie telefonisch unter:

06 11 / 75 - 27 16 oder - 22 56 oder per Fax unter 06 11 / 72 40 00.



Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

● im Internet: <http://www.statistik-bund.de>

oder bei unserem Informationsservice

65180 Wiesbaden

● Telefon: 06 11 / 75 24 05

● Telefax: 06 11 / 75 33 30

● E-Mail: info@statistik-bund.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2000

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Inhalt

Seite

Textteil

1 Erläuterungen	5
2 Schaubild	7

Tabellenteil

Indizes

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) - kurz- und mittelfristige Übersicht	
Gesamtindex und Gruppenindizes	10
Preisindizes für:	
Kohle und Torf	14
Erdöl und Erdgas; Dienstleistungen bei der Gewinnung von Erdöl und Erdgas	14
Steine und Erden, sonstige Bergbauerzeugnisse	14
Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes	16
Tabakerzeugnisse	20
Textilien	22
Bekleidung	24
Leder und Lederwaren	24
Holz und Holzwaren, Kork und Korkwaren, Flecht- und Korbmacherwaren (ohne Möbel)	26
Papier	28
Verlags- und Druckerzeugnisse, bespielte Ton-, Bild- und Datenträger	32
Kokereierzeugnisse, Mineralölerzeugnisse, Spalt- und Brutstoffe	34
Chemische Erzeugnisse	36
Gummi- und Kunststoffwaren	40
Glas, Keramik, bearbeitete Steine und Erden	44
Eisen- und Stahlerzeugnisse; NE-Metalle und -erzeugnisse	48
Metallerzeugnisse	52
Maschinen	58
Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen	76
Geräte der Elektrizitätserzeugung und -verteilung u.ä.	76
Nachrichtentechnik, Rundfunk- und Fernsehgeräte sowie elektronische Bauelemente	82
Medizin-, mess-, steuerungs-, regelungstechnische und optische Erzeugnisse; Uhren	84
Kraftwagen und Kraftwagenteile	88
Sonstige Fahrzeuge	88
Möbel, Schmuck, Musikinstrumente, Sportgeräte, Spielwaren und sonstige Erzeugnisse	90
Energie	92
Wasser	94
2 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) - langfristige Übersicht	96

Preise

3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte	97
---	----

Anhang

1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Gewerbliche Arbeitsmaschinen	101
2 Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1991 und Basis 1995	102

Zeichenerklärung

- r = berichtigte Zahl
 - = nichts vorhanden
 - ... = Angabe fällt später an
 - | = grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe, die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt.
 - .
- = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten

Abkürzungen

G(g)	=	Gramm	M(m)	=	Meter
KG(kg)	=	Kilogramm	M3(m ³)	=	Kubikmeter
DT(dt)	=	Dezitonne	L(l)	=	Liter
T(t)	=	Tonne	HL(hl)	=	Hektoliter
MM(mm)	=	Millimeter	KW(kW)	=	Kilowatt
CM(cm)	=	Zentimeter	MWH(mWh)	=	Megawattstunde
CM3(cm ³)	=	Kubikzentimeter	V	=	Volt
D	=	Jahresdurchschnitt			

Gebietsbezeichnung

Sämtliche Indizes beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Soweit Ergebnisse für die einzelnen Bundesländer berechnet und veröffentlicht werden, erscheinen sie in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Ämter der Länder unter der Kennziffer M I 1.

1 Erläuterungen

1 Der **Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte** (Inlandsabsatz) mißt auf repräsentativer Grundlage die Entwicklung der Preise für die von der Energie- und Wasserversorgung sowie dem Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe in der Bundesrepublik Deutschland (Gebietsstand ab 3.10.1990) hergestellten und abgesetzten Erzeugnisse. Die Bezugsgröße des Gesamtindex ist die Summe aller gewerblichen Inlandsumsätze im Basisjahr (gegenwärtig: 1995), wie sie vor allem durch den Monatsbericht im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nachgewiesen wird. Damit werden also auch die Umsätze **zwischen** den gewerblichen Unternehmen preisstatistisch berücksichtigt (sog. Bruttoprinzip der auf Wirtschaftsbereiche bezogenen Preisindexberechnung). Im Hinblick auf die wesentlichen Rechenvorgänge kann der Index als der gewogene Durchschnitt aus den Preisveränderungszahlen in der Darstellung Basisjahr = 100 (überwiegend Durchschnittsmeßzahlen) bezeichnet werden, die für eine repräsentative Auswahl gewerblicher Produkte (die sog. Preisrepräsentanten) gebildet werden. Als Wägungszahlen (= Indexgewichte) dienen die Umsatzanteile jeweils derjenigen Erzeugnisse im Basisjahr, für die Einzelpreissreihen als repräsentativ angesehen werden.

2 Die Einzelpreissreihen werden in der Form von Meßzahlen auf der Grundlage des Preisstandes im Basisjahr (= 100) dargestellt. Sie beruhen auf den Ergebnissen **monatlicher Preiserhebungen** bei einer repräsentativen Auswahl gewerblicher Unternehmen. Stichtag der Erhebungen ist der 21. des Monats (bei Benzin, Dieselmotoren und Heizölen der 15.). Erfragt werden die an diesem Tag (ggf. kurz davor oder danach) vertraglich vereinbarten Preise. Damit die monatlichen Werte einer Einzelpreissreihe nur "reine" Preisveränderungen zum Ausdruck bringen, müssen alle für die Höhe des Preises maßgeblichen Faktoren, die sogenannten preisbestimmenden Merkmale, so lange wie möglich konstant gehalten werden.

Dies gilt nicht nur für die Mengeneinheit des beobachteten Erzeugnisses und dessen qualitative Beschaffenheit, sondern auch für die verschiedenen Handels-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ändert sich eines dieser Merkmale, so kann die Differenz zwischen dem neuen und dem zuletzt gemeldeten Preis eine unechte Preisveränderung enthalten, die eliminiert werden muß.

Die monatlich ermittelten Preise sind Effektivpreise (keine Listenpreise) ohne Umsatzsteuer, aber ggf. einschließlich Verbrauchsteuern (z.B. Mineralölsteuer, Tabaksteuer) und anderer gesetzlicher Abgaben (z.B. bis Dezember 1995 die Ausgleichsabgabe bei elektrischem Strom, Bevorratungsbeitrag bei Mineralölzeugnissen). Gegenwärtig werden rund 6 500 Unternehmen nach ihren Verkaufspreisen für insgesamt 1 718 repräsentativ ausgewählte

Güterarten befragt. Dem Index liegen rund 13 000 Einzelpreissreihen zugrunde.

3 Der Index wird nach der **Laspeyres-Formel** berechnet. Dies bedeutet, daß die aus dem gegenwärtigen Basisjahr (1995) stammenden **Wägungszahlen** bis zur Umstellung des Index auf ein neueres Basisjahr **unverändert bleiben**. Als nächstes Basisjahr ist das Jahr 2000 in Aussicht genommen. Das letzte Basisjahr vor dem gegenwärtigen Basisjahr war das Jahr 1991. Für längerfristige Vergleiche können durchlaufende Reihen durch **Verkettung** der gegenwärtigen Berechnungsergebnisse auf Basis 1995 (= 100) mit den früheren Indexzahlen auf Basis 1991 (= 100) gebildet werden. Zu diesem Zweck enthält die Tabelle 1 Verkettungsfaktoren, die als Quotienten aus den Januarindizes 1995 auf der neuen Basis 1995 = 100 (Gebietsstand Deutschland) und den entsprechenden Januarindizes auf der früheren Basis 1991 = 100 (Gebietsstand früheres Bundesgebiet) gebildet worden sind. Die Verkettungsfaktoren gelten solange, wie der Index auf Basis 1995 berechnet und veröffentlicht wird. Zum leichteren Herausfiltern der vergleichbaren Reihen enthalten die Seiten 100 und 101 eine Gegenüberstellung.

Umbasierung auf 1995 = 100: Indizes (Gebietsstand früheres Bundesgebiet) auf Basis 1991 = 100, die sich auf Berichtsperioden vor 1995 beziehen, sind mit dem Verkettungsfaktor zu multiplizieren (Achtung: die für die Berichtsperioden Januar 1995 bis Dezember 1998 auf Basis 1991 veröffentlichten Indizes dürfen nicht auf Basis 1995 umgerechnet werden. Für diese Zeit liegen originär berechnete Indizes auf Basis 1995 vor, die im Jahresbericht 1998 veröffentlicht sind). Vgl. auch Pkt. 6 und 7 dieser Erläuterungen.

Umbasierung auf 1991 = 100: Sämtliche auf Basis 1995 originär gerechneten Indizes (d.h. ab Berichtsmonat Januar 1995, Gebietsstand Deutschland) können mittels Division durch den Verkettungsfaktor auf Basis 1991 umgerechnet werden. (Achtung: Diese Art der Berechnung erfordert bereits die Umrechnung der Indizes auf Basis 1991 ab Berichtsmonat Januar 1995! Soll erst nach Einstellung der Berechnung auf Basis 1991 von Basis 1995 auf Basis 1991 umgerechnet werden, so kann man sich mit der Ermittlung eigener Verkettungsfaktoren behelfen, die sinnvollerweise als Quotienten aus den Indizes Dezember 1998 (Basis 1995) und Dezember 1998 (Basis 1991) zu rechnen sind).

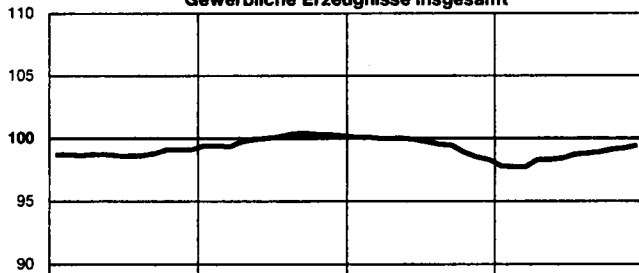
Die Angabe eines Verkettungsfaktors fehlt bei denjenigen Positionen, für die es keine Indexreihe auf früherer Basis gibt bzw. bei denen eine Verbindung der alten mit der neuen Reihe wegen zu großer Unterschiede in der Auswahl von Preisrepräsentanten problematisch wäre.

- 4 Der Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte wird nicht nur als Gesamtreihe, d.h. für die Gesamtheit der gewerblichen Produkte (genaugenommen: ohne Spalt- und Brutstoffe; von den Wasserfahrzeugen nur Boote und Yachten; ohne Luft- und Raumfahrzeuge), sondern für eine große Zahl von **Güterabteilungen verschiedener Aggregationsstufen** berechnet und veröffentlicht. Die dabei angewandten Gliederungsprinzipien sind die des **"Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken"**, Ausgabe 1995 (GP 1995), dem auch die Beschreibung der verschiedenen Indexpositionen entspricht. Zur eindeutigen Bestimmung werden diesen Positionen in der Tabelle 1 die betreffenden GP-Nummern vorangestellt. Zusammenfassungen, die anderen Systematiken entstammen bzw. auf deren Vergleichbarkeit mit Ergebnissen auf Basis 1991 großer Wert gelegt wird, werden des allgemeinen Interesses wegen gebracht.
- 5 Während im Tabellenteil die Tabelle 1 dem kurzfristigen und mittelfristigen Vergleich dient, enthält die Tabelle 2 eine längerfristige Übersicht.
- 6 In der vorliegenden Reihe 2 der Fachserie 17 erscheinen auch **Monatsberichte** mit aktuellen Ergebnissen zu allen Positionen der Tabelle 1 dieses Jahresberichtes.
- 7 Weitere methodische Erläuterungen zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte auf Basis 1995 enthält ein Aufsatz in Heft 4/1999 der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", der auch im Monatsbericht für den Berichtsmonat März 1999 sowie im Jahresbericht 1998 abgedruckt ist.
- 8 **Gewerbliche Erzeugnisse** werden außer im Index der Ausführpreise (Best.-Nr. 2170800) auch noch in den folgenden, für **andere Wirtschaftsstufen** monatlich berechneten Preisindizes des Statistischen Bundesamtes nachgewiesen und ebenfalls in der Fachserie 17 veröffentlicht: Index der Großhandelsverkaufspreise (Best.-Nr. 2170600), Index der Einzelhandelspreise (Best.-Nr. 2170700), Preisindex für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte (Best.-Nr. 2170700), Index der Einfuhrpreise (mit verschiedenen Teilindizes für gewerbliche Erzeugnisse aus dem Ausland) (Best.-Nr. 2170800).
- Für den Bereich des Baugewerbes werden vierteljährlich Preisindizes für Bauwerke (Wohngebäude, Gewerbliche Betriebsgebäude u.a.) ermittelt (Best.-Nr. 2170400).
- 9 Die Tatsache, daß aus den Indexzahlen der Effekt von Qualitätsänderungen und anderen Änderungen in den preisbestimmenden Merkmalen der beobachteten Erzeugnisse herausgerechnet wurde, kann von besonderer Bedeutung sein, wenn die Indizes zur **Ermittlung von Wiederbeschaffungswerten** verwendet werden. Sind Güter in der ursprünglichen Qualität nicht mehr käuflich, weil von der betreffenden Güterart nur verbesserte Ausführungen am Markt sind, dann können sich bei der Verwendung der Preisindizes Wiederbeschaffungswerte ergeben, die unter den Beträgen liegen, die bei der Wiederbeschaffung tatsächlich aufgewendet werden müssen.
- 10 Die **Durchschnittspreise**, die in diesem Bericht veröffentlicht werden (S. 97 ff), können im allgemeinen nur als grobe Anhaltspunkte für das absolute Preisniveau der betreffenden Waren angesehen werden, denn die Statistik der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte ist, wie die gesamte amtliche Preisstatistik, auf den Nachweis von Preisveränderungen ausgerichtet. Deswegen sind ihre wichtigsten Ergebnisse Preisindizes und Preismeßzahlen und nicht etwa Durchschnittspreise. Wirklich zuverlässige Angaben über das absolute Preisniveau würden andere Erhebungsverfahren und vor allem eine viel größere Anzahl von Einzelpreisen (einzeln Berichtsstellen) voraussetzen.
- 11 Die Monatsberichte der Fachserie 17, Reihe 2 "Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)" erscheinen etwa 4 Wochen, die Jahresberichte etwa 3 Monate nach Ablauf des Berichtszeitraumes und sind zu beziehen über den Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Stuttgart, Verlagsauslieferung: SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen.

Deutschland
Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)
und ausgewählte Teilindizes

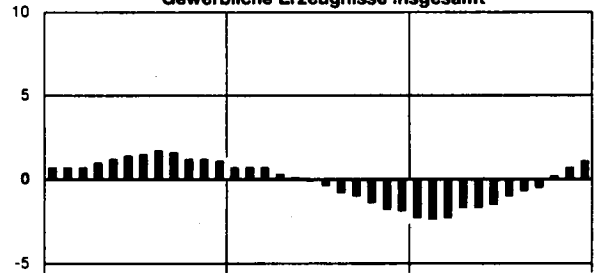
1995 = 100
 Arithm. Maßstab

Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt

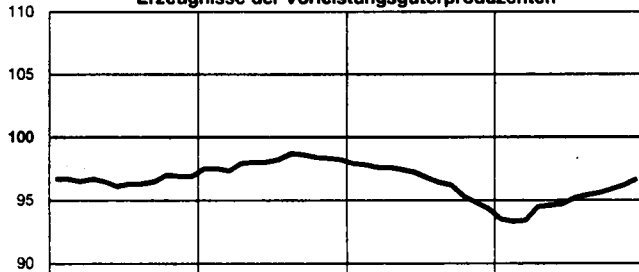


Veränderung gegenüber
 dem jeweiligen Vormonat in %
 Arithm. Maßstab

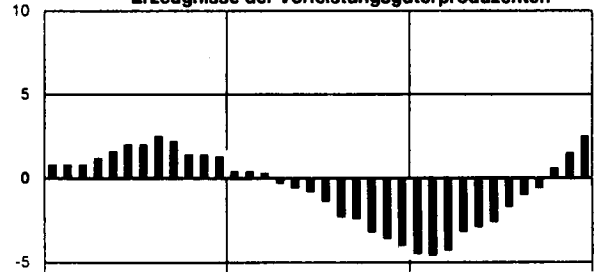
Gewerbliche Erzeugnisse insgesamt



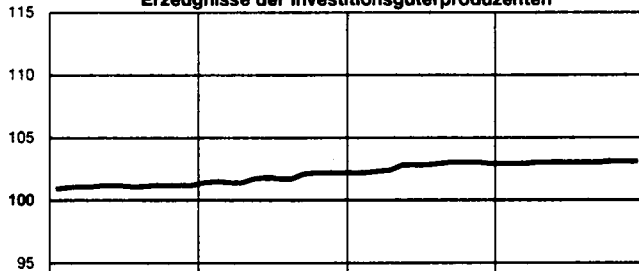
Erzeugnisse der Vorleistungsgüterproduzenten



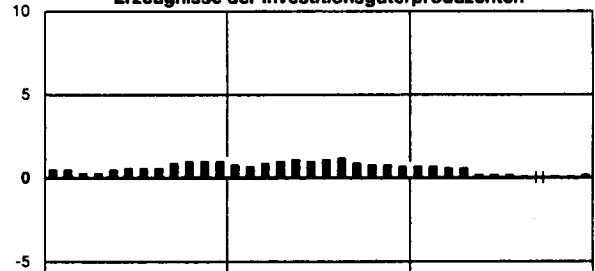
Erzeugnisse der Vorleistungsgüterproduzenten



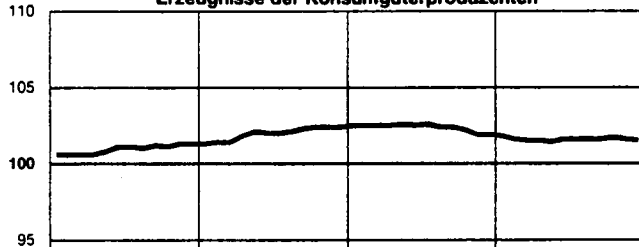
Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten



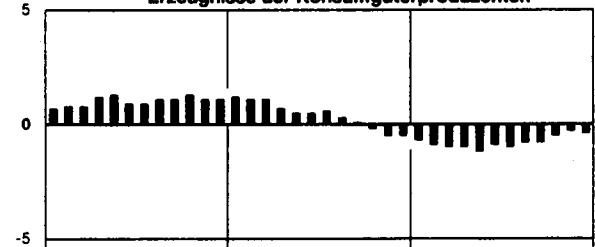
Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten



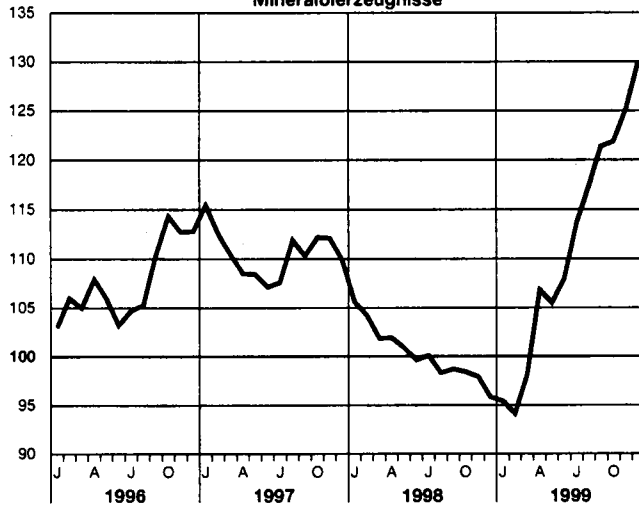
Erzeugnisse der Konsumgüterproduzenten



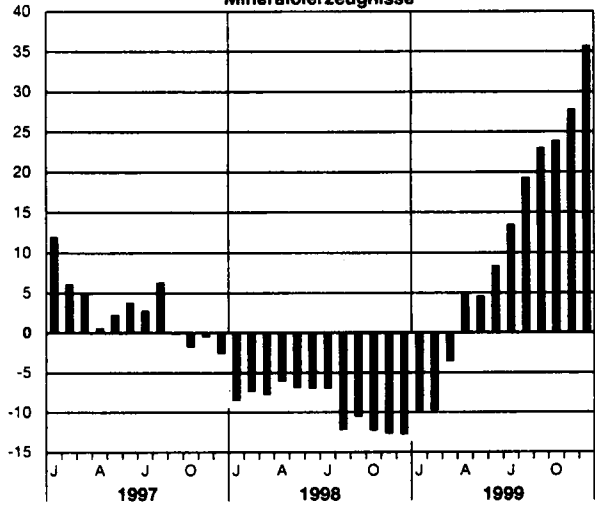
Erzeugnisse der Konsumgüterproduzenten



Mineralölzeugnisse



Mineralölzeugnisse



Tabellenteil

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
1		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT	1 000	0,96415	98,8	99,9	99,5	98,5
		DARUNTER:						
		ERZEUGNISSE DER						
2		VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN	521,80	.	96,6	98,1	96,6	94,9
3		ENERGIEPRODUZENTEN	191,99	.	94,2	97,8	94,4	92,5
4		VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN (OHNE ENERGIE)	329,81	.	98,0	98,2	97,9	96,4
5		INVESTITIONSGÜTERPRODUZENTEN	199,86	0,94213	101,1	101,8	102,7	103,0
6		KONSUMGÜTERPRODUZENTEN	268,40	.	100,9	101,9	102,4	101,6
7		GEBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN	39,63	.	101,0	101,4	101,7	102,2
8		VERBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN	228,77	.	100,9	102,0	102,5	101,5
9		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE MINERALÖL- ERZEUGNISSE)	963,72	0,96508	98,5	99,6	99,5	98,0
10		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ENERGIE UND WASSER)	852,01	0,95669	99,5	100,2	100,0	99,6
11		GEWERBLICHE ERZEUGNISSE INSGESAMT (OHNE ENERGIE)	861,95	.	99,5	100,3	100,1	99,8
12	10/11/14	BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN	22,23	.	74,4	78,3	75,8	73,6
13	10	KOHLE UND TORF 2)	14,52	.	59,9	63,2	61,1	58,5
14	11	ERDOEL UND ERDGAS; DIENSTLEISTUNGEN BEI DER GEWINNUNG VON ERDOEL UND ERDGAS 3)	2,13	.	106,1	125,6	118,5	114,3
15	14	STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE	5,58	.	99,9	99,4	97,7	97,3
16	15-36	ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES	829,78	0,95669	100,1	100,8	100,6	100,3
17		ERZEUGNISSE DES VERARBEITENDEN GEWERBES (OHNE MINERALÖLERZEUGNISSE)	793,50	0,95573	99,8	100,4	100,6	99,8
18	15	ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES	122,47	0,97463	101,0	103,0	102,6	99,8
19	16	TABAKERZEUGNISSE	16,58	0,87401	100,8	103,0	104,6	106,1
20	17	TEXTILIEN	13,80	0,97649	99,5	100,2	100,2	99,2
21	18	BEKLEIDUNG	11,39	0,94967	100,4	100,7	101,5	101,8
22	19	LEDER UND LEDERWAREN	4,04	.	101,5	102,4	102,7	102,5

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER TORF.

3) OHNE PREISREPRÄSENTANTEN FUER DIENSTLEISTUNGEN; OHNE ERDGASVERSORUNG.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1997	99,9	99,4	99,4	99,3	99,7	99,9	99,9	100,1	100,3	100,4	100,3	100,3	100,2	1
1998	99,5	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	99,5	99,4	98,9	98,5	98,3	
1999	98,5	97,8	97,7	97,7	98,3	98,3	98,4	98,7	98,8	98,9	99,1	99,2	99,4	
1997	98,1	97,5	97,5	97,3	97,9	98,0	98,0	98,2	98,7	98,6	98,4	98,3	98,2	2
1998	96,6	97,9	97,8	97,6	97,6	97,4	97,2	96,8	96,4	96,2	95,3	94,8	94,3	
1999	94,9	93,5	93,3	93,4	94,5	94,6	94,7	95,2	95,4	95,6	95,8	96,2	96,7	
1997	97,8	97,4	97,2	96,8	97,7	97,7	97,5	97,9	98,8	98,6	98,3	98,3	97,8	3
1998	94,4	96,5	96,2	95,7	96,0	95,8	95,4	94,5	94,0	94,1	92,4	91,1	90,7	
1999	92,5	89,1	88,9	89,5	92,1	92,3	92,7	93,5	93,9	93,9	94,0	94,4	95,5	
1997	98,2	97,5	97,7	97,6	97,9	98,1	98,3	98,4	98,6	98,6	98,5	98,3	98,4	4
1998	97,9	98,7	98,7	98,7	98,6	98,3	98,2	98,1	97,8	97,5	97,1	96,9	96,4	
1999	96,4	96,1	95,9	95,8	95,9	96,0	95,9	96,2	96,3	96,6	97,0	97,2	97,4	
1997	101,8	101,4	101,5	101,4	101,4	101,7	101,8	101,7	101,7	102,1	102,2	102,2	102,2	5
1998	102,7	102,2	102,2	102,3	102,4	102,8	102,8	102,8	102,9	103,0	103,0	103,0	102,9	
1999	103,0	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	
1997	101,9	101,3	101,4	101,3	101,7	102,0	101,9	102,0	102,1	102,3	102,4	102,4	102,4	6
1998	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,5	102,6	102,4	102,4	102,2	101,9	101,9	
1999	101,6	101,8	101,6	101,5	101,5	101,4	101,6	101,6	101,6	101,6	101,7	101,6	101,5	
1997	101,4	101,3	101,5	101,4	101,4	101,5	101,4	101,4	101,3	101,2	101,4	101,4	101,3	7
1998	101,7	101,5	101,5	101,5	101,7	101,8	101,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,8	101,8	
1999	102,2	102,0	102,0	102,0	102,2	102,2	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,2	102,3	
1997	102,0	101,3	101,3	101,3	101,8	102,1	102,0	102,1	102,2	102,5	102,6	102,6	102,6	8
1998	102,5	102,6	102,7	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,6	102,5	102,2	101,9	101,9	
1999	101,5	101,7	101,6	101,4	101,3	101,3	101,5	101,5	101,5	101,4	101,6	101,4	101,4	
1997	99,6	98,8	98,9	98,9	99,4	99,6	99,7	99,8	99,9	100,0	99,9	99,9	99,9	9
1998	99,5	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	99,9	99,7	99,5	99,4	98,9	98,5	98,3	
1999	98,0	97,9	97,8	97,7	97,9	98,0	98,0	98,1	98,1	98,0	98,2	98,2	98,3	
1997	100,2	99,8	99,8	99,7	99,9	100,1	100,1	100,2	100,5	100,6	100,7	100,6	100,5	10
1998	100,0	100,5	100,4	100,3	100,3	100,3	100,2	100,1	99,9	99,8	99,5	99,3	99,0	
1999	99,6	98,8	98,7	98,7	98,2	99,1	99,2	99,7	99,9	100,1	100,4	100,6	100,8	
1997	100,3	99,9	99,9	99,8	100,0	100,2	100,2	100,3	100,6	100,7	100,8	100,7	100,6	11
1998	100,1	100,6	100,5	100,5	100,5	100,4	100,3	100,2	100,0	99,9	99,6	99,4	99,2	
1999	99,8	99,0	98,8	98,9	99,4	99,3	99,4	99,8	100,0	100,3	100,5	100,7	101,0	
1997	78,3	76,2	77,5	77,3	78,4	78,2	77,8	78,4	79,1	79,9	79,2	79,0	78,5	12
1998	75,8	77,9	78,2	77,8	78,3	78,0	76,6	75,0	74,8	74,9	73,3	72,4	72,5	
1999	73,6	71,8	71,9	72,4	73,8	73,6	73,7	73,9	73,8	73,9	74,6	74,6	75,0	
1997	63,2	60,6	62,0	62,6	63,0	63,2	62,7	62,9	63,9	65,3	64,6	64,2	63,7	13
1998	61,1	63,5	64,3	63,9	63,4	62,9	60,8	60,4	60,1	58,8	58,5	57,5	57,8	
1999	58,5	57,8	57,8	58,5	59,1	58,5	58,6	59,0	58,6	58,7	58,4	58,3	58,6	
1997	125,6	119,9	119,0	118,2	124,4	124,0	124,7	129,6	130,7	130,5	128,7	128,9	128,1	14
1998	118,5	122,3	120,9	120,6	128,5	128,6	128,7	115,6	115,7	115,7	109,0	108,2	107,8	
1999	114,3	101,5	101,6	102,2	112,7	114,0	114,4	114,3	115,9	116,9	125,0	125,8	127,3	
1997	99,4	100,1	101,8	100,0	100,8	99,6	99,3	99,3	99,0	98,5	98,2	98,5	98,2	15
1998	97,7	98,4	98,0	97,7	97,8	97,9	97,9	97,3	97,6	97,9	97,3	97,5	97,4	
1999	97,3	96,9	97,2	97,0	97,4	97,3	97,4	97,2	97,2	97,1	97,5	97,6	97,7	
1997	100,8	100,5	100,4	100,3	100,4	100,7	100,7	100,8	101,1	101,2	101,2	101,2	101,1	16
1998	100,6	101,1	101,0	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,5	100,4	100,2	100,0	99,7	
1999	100,3	99,5	99,4	99,5	99,9	99,8	99,9	100,4	100,6	100,9	101,1	101,3	101,5	
1997	100,4	99,8	99,9	99,8	100,1	100,3	100,4	100,5	100,6	100,8	100,7	100,7	100,7	17
1998	100,6	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,6	100,5	100,3	100,1	99,9	
1999	99,8	99,7	99,6	99,5	99,6	99,6	99,6	99,7	99,8	99,9	100,1	100,2	100,2	
1997	103,0	101,3	101,5	101,8	102,5	103,2	103,2	103,3	103,5	103,8	103,8	103,8	103,8	18
1998	102,6	103,7	103,6	103,5	103,4	103,1	103,0	102,9	102,5	102,2	101,5	100,9	100,9	
1999	99,8	100,5	100,2	100,0	99,9	99,7	99,9	99,9	99,8	99,8	99,7	99,4	99,2	
1997	103,0	103,1	103,4	103,0	103,1	103,0	103,0	102,9	103,0	103,0	103,0	102,9	102,9	19
1998	104,6	103,0	103,0	103,0	103,0	105,1	105,2	105,1	105,4	105,7	105,8	105,7	105,7	
1999	106,1	105,8	105,8	105,8	105,6	105,7	105,5	105,9	105,9	105,7	107,3	107,3	107,3	
1997	100,2	99,4	99,3	99,5	100,2	100,1	100,2	100,3	100,4	100,7	100,7	100,6	100,4	20
1998	100,2	100,4	100,6	100,5	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,0	99,8	99,7	99,7	
1999	99,2	99,4	99,3	99,2	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,1	99,0	99,0	99,0	
1997	100,7	100,6	100,3	100,4	100,3	100,2	100,1	100,6	100,8	101,2	101,3	101,2	101,2	21
1998	101,5	101,2	101,5	101,5	101,4	101,5	101,3	101,3	101,6	101,8	101,8	101,7	101,7	
1999	101,8	101,6	101,7	101,8	101,7	101,7	101,6	101,7	101,8	102,1	102,0	102,0	101,9	
1997	102,4	102,0	101,9	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	102,5	102,7	102,7	102,7	22
1998	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,8	102,9	102,6	102,6	
1999	102,5	102,7	102,7	102,8	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,5	102,6	102,6	

LFD NR.	DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
23	20	HOLZ UND HOLZWAREN, KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN (OHNE MOEBEL) 2)	19,16	.	97,0	97,8	98,8	97,6
24	21	PAPIER	24,21	.	94,1	91,9	93,3	92,2
25	22	VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER	43,12	.	102,4	102,0	102,0	101,9
26	23	KOKEREIERZEUGNISSE, MINERALOELERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE 3)	37,29	.	107,5	110,4	100,3	111,0
27	24	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	69,47	0,99203	96,6	97,6	97,0	95,5
28	25	GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	41,83	.	99,2	98,7	98,5	98,0
29	26	GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN	40,23	.	99,4	98,9	98,2	97,9
30	27	EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE; NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE	44,93	.	95,0	96,6	98,0	93,1
31	28	METALLERZEUGNISSE	58,43	.	100,9	101,1	101,8	102,2
32	29	MASCHINEN	80,60	.	101,6	102,6	103,3	104,1
33	30	BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	9,36	1,06745	96,5	92,5	97,8	81,5
34	31	GERAETE DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG U.AE.	43,42	.	100,5	99,7	99,7	99,6
35	32	NACHRICHTENTECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERAETE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	17,25	.	99,1	98,5	97,7	94,5
36	33	MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGELUNGSTECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	17,08	.	101,5	103,0	103,8	104,7
37	34	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE	81,09	.	100,9	101,6	102,6	103,3
38	35	SONSTIGE FAHRZEUGE	4,41	.	100,7	100,5	100,9	101,3
39	36	MOEBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERAETE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE	29,62	.	101,8	102,7	104,0	105,4
40	40/41	ELEKTRISCHER STROM, GAS, FERNWAERME, WASSER	147,99	1,02033	94,8	98,4	97,0	92,3
41	40	ENERGIE 4)	138,05	.	94,0	97,7	95,9	90,7
42	41	WASSER	9,94	0,75790	105,4	109,5	112,4	113,8

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN.

3) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER SPALT- UND BRUTSTOFFE.

4) ELEKTRISCHER STROM, ERDGAS, FERNWAERME.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1997	97,8	96,6	96,8	96,9	97,3	97,7	98,3	98,4	98,4	98,5	98,5	98,1	97,9	23
1998	98,8	98,1	98,1	98,5	99,0	99,3	99,3	99,5	99,2	98,9	98,8	98,7	98,6	
1999	97,6	98,4	98,2	97,9	97,6	97,7	97,5	97,3	97,2	97,3	97,1	97,2	97,4	
1997	91,9	91,4	91,3	91,4	91,5	91,7	91,7	91,7	91,8	91,9	92,4	92,7	92,8	24
1998	93,3	93,1	93,5	93,6	93,7	93,7	93,6	93,6	93,5	93,3	93,0	92,7	92,3	
1999	92,2	91,9	91,8	91,5	91,3	91,3	91,2	91,4	91,7	92,7	93,3	93,8	94,0	
1997	102,0	102,9	102,5	102,0	102,0	102,1	101,7	101,8	101,7	101,7	101,9	102,2	101,8	25
1998	102,0	102,2	102,2	101,9	101,9	101,9	101,8	102,2	102,1	102,0	102,2	102,0	102,0	
1999	101,9	102,1	101,9	101,5	101,6	101,7	101,9	102,0	101,9	101,7	102,0	102,1	102,1	
1997	110,4	114,8	112,4	110,2	108,4	108,3	107,1	107,5	111,8	110,3	111,7	112,0	109,9	26
1998	100,3	105,7	104,0	101,8	102,0	100,9	99,6	100,0	98,2	98,7	98,3	97,9	96,9	
1999	111,0	95,2	94,2	98,1	106,6	105,2	107,5	113,0	116,5	120,7	121,2	124,3	129,0	
1997	97,6	96,9	97,1	96,8	97,6	97,6	97,6	97,4	97,7	97,9	97,9	98,0	98,3	27
1998	97,0	98,6	98,6	98,6	97,9	97,1	97,0	96,9	96,2	96,0	95,8	95,6	95,5	
1999	95,5	95,1	94,7	94,5	94,8	94,8	94,7	95,3	95,3	95,5	96,6	97,0	97,2	
1997	98,7	98,7	98,7	98,7	98,9	98,9	98,8	98,9	98,7	98,6	98,6	98,6	98,6	28
1998	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,7	98,7	98,5	98,5	98,3	98,3	98,0	
1999	98,0	97,8	97,5	97,7	97,6	97,6	97,5	97,7	97,9	98,1	98,5	98,7	98,9	
1997	98,9	99,6	99,8	98,9	99,1	99,0	98,6	98,8	98,9	98,7	98,5	98,4	98,2	29
1998	98,2	98,5	98,3	98,3	98,2	98,4	98,2	98,3	98,1	98,1	98,0	98,2	98,2	
1999	97,9	98,1	97,9	97,7	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	98,0	97,8	97,8	97,7	
1997	96,6	93,1	93,8	94,3	94,8	95,9	97,2	98,0	98,6	98,6	98,4	97,8	98,3	30
1998	98,0	99,2	99,6	99,7	100,1	99,4	99,1	99,0	98,4	97,4	96,0	95,0	93,1	
1999	93,1	92,0	91,7	91,6	91,9	92,0	92,0	92,9	93,1	94,2	94,7	95,3	95,9	
1997	101,1	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	101,1	101,2	101,5	101,5	101,3	101,2	101,3	31
1998	101,8	101,6	101,6	101,8	101,7	101,9	101,9	101,7	101,8	101,9	101,8	101,9	101,8	
1999	102,2	101,8	101,9	101,8	101,8	101,9	102,1	102,3	102,6	102,8	102,7	102,3	102,3	
1997	102,6	102,3	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,6	102,7	32
1998	103,3	102,9	102,9	103,0	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	
1999	104,1	103,7	103,8	103,9	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,5	
1997	92,5	94,7	94,0	93,5	93,0	92,9	92,7	92,5	92,1	91,6	91,4	91,1	90,4	33
1998	87,8	90,2	89,8	89,3	89,1	88,6	88,6	88,0	87,0	86,4	86,6	85,5	85,0	
1999	81,5	84,2	83,8	83,7	84,1	82,5	81,8	80,5	79,8	79,5	79,6	79,1	79,2	
1997	99,7	100,0	99,9	99,4	99,4	99,4	99,9	99,7	99,6	99,8	99,8	99,6	99,4	34
1998	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	100,1	99,8	99,8	99,7	99,4	99,4	99,1	
1999	99,6	98,9	99,5	99,3	99,4	99,8	99,2	99,6	99,6	99,4	99,7	100,1	100,2	
1997	98,5	98,1	98,0	97,8	98,0	98,1	97,7	97,5	97,6	100,5	99,7	99,8	99,7	35
1998	97,7	98,1	98,3	98,3	98,0	97,9	97,7	97,7	97,7	97,3	97,3	97,2	96,4	
1999	94,5	96,0	95,5	95,3	94,7	94,8	94,6	94,6	94,4	93,7	93,5	93,5	93,3	
1997	103,0	102,7	102,7	102,8	102,9	102,9	103,1	103,2	103,3	102,8	103,2	103,1	103,1	36
1998	103,8	103,4	103,5	103,6	103,7	103,8	103,8	103,7	103,6	103,9	104,1	104,1	104,1	
1999	104,7	104,2	104,3	104,4	104,3	104,6	104,6	104,8	104,8	104,8	105,1	105,3	105,2	
1997	101,6	101,0	101,1	100,9	101,0	101,7	101,7	101,6	101,6	102,0	102,0	102,0	102,0	37
1998	102,6	102,0	101,9	101,9	102,1	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	
1999	103,3	102,9	103,0	103,0	103,0	103,1	103,2	103,4	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	
1997	100,5	100,3	100,3	100,4	100,6	100,5	100,6	100,7	100,7	100,8	100,3	100,4	100,0	38
1998	100,9	100,2	100,3	100,4	100,9	101,1	100,9	100,9	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	
1999	101,3	101,3	101,1	101,2	101,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,4	101,2	101,2	101,3	
1997	102,7	102,4	102,5	102,6	102,5	102,6	102,7	102,7	102,7	102,8	102,9	103,0	103,0	39
1998	104,0	103,3	103,4	103,5	103,7	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,6	104,6	
1999	105,4	104,9	105,0	105,0	105,2	105,4	105,4	105,5	105,6	105,7	105,7	105,7	105,8	
1997	98,4	97,0	97,2	97,2	98,8	98,9	98,9	99,3	99,3	99,3	98,5	98,5	98,4	40
1998	97,0	98,1	98,0	98,0	98,3	98,4	98,4	97,4	97,2	97,2	95,3	94,0	93,9	
1999	92,3	92,1	92,1	91,8	92,9	93,6	93,4	93,0	92,7	91,6	91,5	91,3	91,5	
1997	97,7	96,2	96,4	96,4	98,1	98,1	98,1	98,5	98,5	98,5	97,7	97,7	97,6	41
1998	95,9	97,1	97,0	97,0	97,3	97,4	97,4	96,3	96,1	96,1	94,1	92,6	92,5	
1999	90,7	90,5	90,5	90,2	91,4	92,1	91,9	91,5	91,2	90,0	89,9	89,7	89,9	
1997	108,5	108,3	108,8	108,8	109,0	109,6	109,6	109,7	110,1	110,1	110,0	110,0	110,1	42
1998	112,4	111,7	112,1	112,2	112,4	112,1	112,2	112,4	112,8	112,8	112,5	112,7	112,7	
1999	113,8	113,6	113,7	113,7	113,6	113,8	113,7	113,8	114,0	114,2	114,0	114,0	114,0	

LFD-NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRESDURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
43	10	KOHLE UND TORF 2)	14,52	.	59,9	63,2	61,1	58,5
44	101	STEINKOHLE UND STEINKOHLENBRIKETTS	9,96	0,93458	40,8	45,7	43,8	40,0
45	102	BRAUNKOHLE UND BRAUNKOHLENBRIKETTS	4,56	.	101,6	101,5	99,1	99,0
46	1020 10 530	DARUNTER: BRAUNKOHLENBRIKETTS	0,59	.	103,9	103,8	104,3	104,6
47	11	ERDOEL UND ERDGAS; DIENSTLEISTUNGEN BEI DER GEWINNUNG VON ERDOEL UND ERDGAS 3)	2,13	.	106,1	125,6	118,5	114,3
48	1110 10 000	DARUNTER: ERDOEL AUS BITUMINOESEN MINERALIEN, ROH	0,18	1,27798	124,7	139,5	101,4	135,9
49	14	STEINE UND ERDEN, SONSTIGE BERGBAUERZEUGNISSE	5,58	.	99,9	99,4	97,7	97,3
50	141	NATURSTEINE	0,53	.	100,1	100,4	100,7	101,1
51	1412 10	DARUNTER: KALKSTEINE ALS HOCHOFENZUSCHLAEGE ODER ZUM HERSTELLEN VON KALK ODER ZEMENT	0,43	.	100,1	100,4	101,2	101,8
52	1421	KIES UND SAND; GEBROCHENE NATURSTEINE	4,66	.	100,0	99,5	97,9	97,7
53	1421 11 903	DARUNTER: BAUSAND (Z.B. ALS BETONZUSCHLAG)	0,86	.	100,7	101,1	99,2	99,7
54	1421 12 133	BAUKIES (Z.B. ALS BETONZUSCHLAG)	1,46	.	101,9	103,6	103,4	103,2
55	1421 12 393	BRECHSANDE UND KOERNUNGEN	0,58	.	99,2	98,5	96,3	95,1
56	1421 12 930	KOERNUNGEN, SPLITT VON ANDEREN STEINEN	0,76	0,92179	99,4	97,3	97,7	98,2
57	1421 13	TEERMAKADAM	0,59	.	98,2	95,4	90,6	88,4
58		NACHRICHTLICH: BAUKIES UND NATUERLICHE SANDE 4)	2,56	0,80293	101,5	102,8	102,3	102,8
59	1440 10 010	STEINSALZ	0,26	0,87336	100,0	98,3	91,4	86,9
60	1440 10 050	SIEDESALZ, REINES NATRIUMCHLORID	0,13	1,10134	97,5	97,0	92,0	88,1

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.
2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER TORF.

3) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER DIENSTLEISTUNGEN; OHNE
ERDGASVERSORGUNG.
4) GP-NRN.: 1421 11, 1421 12 133.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1997	63,2	60,6	62,0	62,6	63,0	63,2	62,7	62,9	63,9	65,3	64,6	64,2	63,7	43
1998	61,1	63,5	64,3	63,9	63,4	62,9	60,8	60,4	60,1	60,1	58,8	57,5	57,8	
1999	58,5	57,8	57,8	58,5	59,1	58,5	58,6	59,0	58,6	58,7	58,4	58,3	58,6	
1997	45,7	41,8	43,8	44,7	45,4	45,7	45,6	45,8	47,2	48,3	47,3	46,8	45,9	44
1998	43,8	46,6	47,6	47,1	46,4	45,7	44,2	43,7	43,2	42,7	40,5	38,6	38,9	
1999	40,0	38,7	38,7	39,7	40,6	40,5	40,6	41,2	40,5	40,0	39,6	39,4	39,9	
1997	101,5	101,6	101,6	101,6	101,4	101,4	100,1	100,3	100,3	102,4	102,4	102,4	102,4	45
1998	99,1	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	96,8	97,0	97,0	98,3	98,0	98,0	99,0	
1999	99,0	99,5	99,5	99,5	99,5	97,8	98,0	98,0	98,0	99,4	99,5	99,5	99,5	
1997	103,8	104,3	104,3	104,3	102,4	102,4	102,4	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	46
1998	104,3	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	103,2	104,2	104,2	104,2	105,1	105,1	105,1	
1999	104,6	105,1	105,1	105,1	105,1	102,7	104,2	104,2	104,2	104,2	105,1	105,1	105,1	
1997	125,6	119,9	119,0	118,2	124,4	124,0	124,7	129,6	130,7	130,5	128,7	128,9	128,1	47
1998	118,5	122,3	120,9	120,6	128,5	128,6	128,7	115,6	115,7	115,7	109,0	108,2	107,8	
1999	114,3	101,5	101,6	102,2	112,7	114,0	114,3	114,3	115,9	116,9	125,0	125,8	127,3	
1997	139,5	155,5	145,1	136,0	128,6	124,1	132,2	131,7	144,2	142,3	146,3	148,0	139,4	48
1998	101,4	131,0	114,0	111,3	106,4	107,8	109,4	91,7	92,8	92,6	94,5	85,2	80,5	
1999	135,9	77,7	79,3	85,7	104,1	119,5	123,6	139,9	159,1	171,3	178,4	187,2	205,2	
1997	99,4	100,1	101,8	100,0	100,8	99,6	99,3	99,3	99,0	98,5	98,2	98,5	98,2	49
1998	97,7	98,4	98,0	97,7	97,8	97,9	97,9	97,3	97,6	97,9	97,3	97,5	97,4	
1999	97,3	96,9	97,2	97,0	97,4	97,3	97,4	97,2	97,2	97,1	97,5	97,6	97,7	
1997	100,4	100,8	100,8	100,8	101,2	100,0	99,7	100,1	100,1	100,2	100,5	100,5	100,5	50
1998	100,7	100,5	100,6	100,4	100,7	100,8	100,5	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	100,8	
1999	101,1	100,8	100,8	100,8	101,0	101,1	100,8	101,1	101,1	101,1	101,5	101,5	102,0	
1997	100,4	100,7	100,7	100,7	101,1	99,7	99,3	99,7	99,8	99,8	100,9	100,9	100,9	51
1998	101,2	100,9	101,1	100,9	101,2	101,4	100,9	101,3	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1999	101,8	101,4	101,4	101,4	101,7	101,8	101,3	101,8	101,8	101,8	101,8	102,2	102,9	
1997	99,5	100,1	102,1	100,0	100,9	99,6	99,4	99,4	99,0	98,4	98,1	98,4	98,1	52
1998	97,9	98,3	97,8	97,9	98,1	98,1	98,2	97,5	97,8	98,1	97,4	97,8	97,6	
1999	97,7	97,2	97,4	97,3	97,8	97,7	97,8	97,6	97,6	97,5	97,9	98,1	98,1	
1997	101,1	100,4	100,6	100,3	102,0	101,7	101,6	101,9	101,6	101,5	100,7	100,6	100,5	53
1998	99,2	99,4	99,2	99,0	99,4	99,4	99,1	98,8	98,9	99,0	99,2	99,3	99,2	
1999	99,7	98,9	98,6	98,6	98,9	98,6	100,2	100,2	100,1	100,1	100,3	100,4	100,4	
1997	103,6	101,8	105,5	103,6	104,7	103,9	103,9	103,6	103,6	103,6	102,3	103,3	103,1	54
1998	103,4	103,2	103,0	103,3	102,8	103,5	103,6	103,3	103,9	103,6	103,6	104,2	103,2	
1999	103,2	103,2	103,5	103,1	103,4	103,5	103,5	103,2	103,3	102,4	103,2	103,0	103,2	
1997	98,5	101,0	101,5	99,6	100,2	98,7	97,8	99,0	97,4	97,3	95,8	96,9	96,3	55
1998	96,3	98,7	98,2	96,7	96,7	96,1	96,0	95,1	95,9	96,2	95,4	95,2	95,6	
1999	95,1	95,9	97,3	96,5	95,0	95,0	94,3	94,6	94,7	94,6	94,1	94,6	94,0	
1997	97,3	97,5	98,6	96,5	98,8	97,3	97,0	97,1	97,2	97,4	96,8	97,0	96,2	56
1998	97,7	97,2	96,9	97,5	98,1	97,9	97,7	98,1	97,9	97,5	97,4	97,8	97,9	
1999	98,2	97,2	96,9	97,6	98,2	97,5	98,2	98,4	98,7	98,7	98,7	99,1	98,9	
1997	95,4	100,9	102,0	99,4	96,7	93,3	94,3	94,8	93,4	89,9	93,5	93,1	93,2	57
1998	90,6	92,3	91,6	91,8	91,0	91,8	92,1	91,3	90,1	90,0	87,8	88,5	89,3	
1999	88,4	87,8	86,7	87,2	89,9	89,0	88,2	87,6	86,3	87,7	89,3	90,9	90,7	
1997	102,8	101,5	104,0	102,7	103,8	103,2	103,0	103,0	102,9	102,9	101,8	102,3	102,2	58
1998	102,3	101,9	101,5	101,6	101,5	102,6	102,6	102,3	102,7	102,6	102,7	103,1	102,5	
1999	102,8	102,5	102,6	102,3	102,6	102,9	103,1	102,9	103,0	102,5	103,0	102,9	103,0	
1997	98,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	97,1	59
1998	91,4	97,1	97,1	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	
1999	86,9	88,8	88,8	87,7	87,7	87,2	87,0	86,9	86,1	85,8	85,7	85,5	85,5	
1997	97,0	98,7	98,1	96,1	97,5	98,5	97,8	97,4	97,4	96,5	95,3	95,6	95,2	60
1998	92,0	95,2	94,8	93,1	91,3	91,9	91,8	91,7	91,8	91,4	91,0	90,6	89,8	
1999	88,1	89,1	89,0	88,3	87,5	86,8	88,4	87,2	86,3	88,5	88,9	87,6	87,8	

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGSS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
61	15	ERZEUGNISSE DES ERNÄHRUNGSGEWERBES	122,47	0,97463	101,0	103,0	102,6	99,8
62	151	FLEISCH UND FLEISCHERZEUGNISSE	21,40	1,03226	103,7	108,9	103,8	96,7
63	1511 1	DARUNTER: FLEISCH, FRISCH ODER GEKUEHLT	6,67	1,07119	109,0	117,0	106,0	97,7
64	1511 11	RINDFLEISCH	2,10	1,02419	96,8	95,9	96,8	95,3
65	1511 13	SCHWEINEFLEISCH	4,57	1,10206	114,6	126,7	110,3	98,8
66	1512 12 130	HUEHNER, UNZERTEILT, GEFROREN	1,42	1,07816	103,6	107,0	102,0	97,7
67	1513 12	WUERSTE U.AE. ERZEUGNISSE, ZUBEREITUNGEN AUS FLEISCH	11,22	0,99302	100,7	104,4	102,7	96,5
68	152	FISCHERZEUGNISSE	1,61	.	104,8	107,9	120,3	127,7
69	153	OBST UND GEMUESEERZEUGNISSE	6,77	.	102,3	101,0	102,1	103,5
70	1531	KARTOFFELN UND KARTOFFELERZEUGNISSE	1,02	0,95024	99,2	98,0	98,6	102,1
71	1532	FRUCHT- UND GEMUESESAEFTE	2,09	1,00929	104,7	103,1	104,3	106,2
72	1533	VERARBEITETES OBST UND GEMUESE	3,66	0,98121	101,9	100,6	101,7	102,3
73	1533 1	DARUNTER: GEMUESE, GEFROREN, GEKOCHT, GETROCKNET, HALTBAR GEMACHT	1,81	.	100,8	98,0	98,4	99,0
74	1533 22	KONFITUIEREN	1,11	.	101,4	102,1	103,4	104,4
75	154	PFLANZLICHE UND TIERISCHE OELE UND FETTE SOWIE NEBENPRODUKTE	3,59	.	104,3	115,2	111,4	96,7
76	1541 1	PFLANZLICHE OELE, ROH	0,56	.	93,5	105,2	117,2	92,1
77	1541 3	DELKUCHEN U.A. FESTE RUECKSTAENDE AUS DER GEWINNUNG PFLANZLICHER OELE UND FETTE	0,66	1,18412	135,6	160,0	111,6	98,7
78	1542 1	PFLANZLICHE OELE, RAFFINIERT	1,02	.	93,4	108,6	117,3	88,5
79	1543 10	MARGARINE	1,35	0,87943	101,8	102,3	104,4	103,9

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSAZT)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LPD NR.
1 9 9 7	103,0	101,3	101,5	101,8	102,5	103,2	103,2	103,3	103,5	103,8	103,8	103,8	103,8	61
1 9 9 8	102,6	103,7	103,6	103,5	103,4	103,1	103,0	102,9	102,5	102,2	101,5	100,9	100,9	
1 9 9 9	99,8	100,5	100,2	100,0	99,9	99,7	99,9	99,9	99,8	99,8	99,7	99,4	99,2	
1 9 9 7	108,9	105,1	105,6	105,5	108,6	111,2	110,7	110,4	110,4	110,7	110,2	109,3	109,3	62
1 9 9 8	103,8	109,0	108,1	107,0	106,7	105,4	104,6	103,8	103,0	101,6	100,0	97,4	98,4	
1 9 9 9	96,7	97,2	96,7	96,5	95,9	95,8	97,6	97,9	98,0	97,9	97,5	95,2	94,7	
1 9 9 7	117,0	108,3	109,9	110,2	119,7	123,7	121,0	118,2	120,0	121,2	119,3	116,4	115,7	63
1 9 9 8	106,0	114,2	114,3	111,9	111,7	108,9	107,3	105,1	105,2	102,5	98,3	94,2	97,5	
1 9 9 9	97,7	96,9	96,6	96,1	95,9	96,5	100,9	102,3	102,4	101,5	100,0	93,5	90,9	
1 9 9 7	95,9	96,7	95,5	96,0	96,0	96,1	96,4	95,2	95,2	95,6	95,9	95,9	96,0	64
1 9 9 8	96,8	96,8	96,3	96,9	97,6	97,4	97,4	97,2	96,9	97,1	96,7	96,0	96,8	
1 9 9 9	96,3	96,1	94,7	95,5	95,5	93,8	95,6	96,2	96,4	95,5	95,1	94,8	95,4	
1 9 9 7	126,7	113,6	116,4	116,7	130,7	136,4	132,2	128,8	131,5	133,0	130,1	125,8	124,7	65
1 9 9 8	110,3	122,7	122,6	118,8	118,2	114,2	111,9	108,8	109,1	104,9	100,5	93,4	97,9	
1 9 9 9	98,8	95,9	97,5	96,4	96,1	97,7	103,4	105,1	105,6	104,2	102,2	92,8	88,8	
1 9 9 7	107,0	106,8	106,8	107,0	107,3	107,3	107,3	107,3	107,2	106,9	107,3	106,6	105,9	66
1 9 9 8	102,0	105,5	104,9	104,8	103,0	102,4	102,2	101,5	101,3	100,8	98,9	98,9	98,2	
1 9 9 9	97,7	97,6	97,5	97,5	97,7	97,9	98,0	97,0	97,0	97,1	98,3	98,3	97,9	
1 9 9 7	104,4	102,9	102,9	102,6	102,7	104,2	105,4	106,4	105,3	105,0	105,2	105,2	105,5	67
1 9 9 8	102,7	105,9	104,8	104,4	104,1	103,9	103,5	103,2	102,1	101,4	100,4	98,6	99,2	
1 9 9 9	96,5	98,4	97,5	97,1	96,4	96,2	96,2	96,2	96,0	96,2	96,3	95,8	96,1	
1 9 9 7	107,9	107,7	107,0	107,2	107,3	105,9	107,5	106,8	107,7	108,2	109,5	110,3	110,1	68
1 9 9 8	120,3	110,8	111,5	111,9	113,2	113,5	122,1	127,6	126,2	126,5	126,4	126,9	126,9	
1 9 9 9	127,7	125,8	127,7	128,4	127,7	127,0	128,0	127,0	128,3	127,4	128,4	128,7	127,8	
1 9 9 7	101,0	100,7	100,9	100,8	100,8	101,0	101,0	101,4	101,2	101,1	101,1	100,9	100,9	69
1 9 9 8	102,1	101,0	100,9	101,0	100,9	101,3	101,9	102,5	102,2	102,9	103,4	103,1	103,5	
1 9 9 9	103,5	103,9	103,6	103,8	103,7	103,8	103,8	103,7	103,0	102,9	102,9	103,2	103,4	
1 9 9 7	98,0	98,4	98,4	98,4	98,5	98,5	98,4	98,4	98,3	97,4	97,3	97,2	97,2	70
1 9 9 8	96,6	97,1	97,3	97,2	97,2	98,4	99,0	99,7	99,6	99,4	99,0	99,4	100,4	
1 9 9 9	102,1	104,0	104,0	104,2	103,9	103,3	103,3	104,5	100,0	100,1	99,3	98,9	99,1	
1 9 9 7	103,1	103,8	103,8	103,6	103,6	102,7	103,2	103,6	102,4	102,4	102,8	102,7	102,1	71
1 9 9 8	104,3	102,5	102,4	102,3	102,9	102,9	104,1	104,1	104,0	106,3	107,2	105,9	106,9	
1 9 9 9	106,2	106,1	105,8	105,8	105,6	105,7	106,0	106,3	106,1	105,9	106,0	107,0	107,9	
1 9 9 7	100,6	99,6	100,0	99,9	99,9	100,8	100,5	101,0	101,3	101,3	101,1	101,0	101,3	72
1 9 9 8	101,7	101,2	101,1	101,3	100,8	101,2	101,4	102,3	102,0	101,8	102,4	102,6	102,4	
1 9 9 9	102,3	102,6	102,3	102,5	102,5	102,8	102,6	102,0	102,2	102,1	102,1	102,2	102,0	
1 9 9 7	98,0	97,4	97,0	97,4	97,5	99,2	98,4	98,1	97,8	98,4	97,9	97,7	98,0	73
1 9 9 8	98,4	98,0	97,4	98,0	97,0	98,1	98,3	100,1	99,0	98,9	98,8	98,6	98,6	
1 9 9 9	99,0	98,7	98,4	98,6	98,7	99,2	99,3	99,4	99,1	99,1	99,1	98,9	99,0	
1 9 9 7	102,1	101,4	102,0	102,3	102,0	102,2	102,2	102,0	102,6	102,0	102,3	102,0	102,6	74
1 9 9 8	103,4	102,7	103,2	103,0	102,9	103,0	102,9	102,7	103,1	102,8	104,6	105,1	104,8	
1 9 9 9	104,4	104,7	104,3	104,6	104,4	104,7	104,4	103,9	104,8	104,3	104,5	104,6	104,0	
1 9 9 7	115,2	108,6	111,1	113,7	113,8	112,7	112,2	111,3	114,5	117,4	121,3	124,8	120,4	75
1 9 9 8	111,4	119,1	117,6	117,0	115,9	113,4	112,9	111,9	109,1	107,1	103,6	106,0	103,4	
1 9 9 9	96,7	100,7	97,2	97,8	99,6	95,7	96,2	94,9	95,7	97,7	95,8	95,2	95,1	
1 9 9 7	105,2	95,0	97,6	97,8	99,2	98,3	100,9	102,4	105,7	107,3	117,0	124,4	116,5	76
1 9 9 8	117,2	119,1	121,5	123,0	123,8	121,8	118,9	115,8	117,0	117,5	108,5	112,5	107,4	
1 9 9 9	92,1	103,6	95,8	94,4	96,2	92,8	91,5	91,5	91,8	93,2	87,7	83,3	83,6	
1 9 9 7	160,0	152,8	159,1	172,6	170,0	166,4	156,7	149,0	156,4	163,4	156,0	156,6	160,4	77
1 9 9 8	111,6	150,4	139,3	129,8	119,3	107,7	112,9	111,7	100,2	90,5	88,1	94,8	94,1	
1 9 9 9	98,7	90,5	91,3	96,4	100,2	93,3	93,6	91,8	93,9	104,2	107,7	110,1	111,6	
1 9 9 7	108,6	96,2	99,6	99,6	100,7	99,4	102,5	103,4	108,0	113,0	126,4	134,0	120,6	78
1 9 9 8	117,3	120,6	121,2	124,6	124,7	123,7	119,6	118,1	115,2	113,9	109,4	111,3	105,4	
1 9 9 9	88,5	100,5	91,9	91,6	94,2	88,5	87,2	87,3	88,6	88,4	82,6	81,4	79,8	
1 9 9 7	102,3	101,9	102,0	102,2	102,2	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	79
1 9 9 8	104,4	102,6	102,6	102,4	104,3	104,9	105,4	105,6	105,6	105,6	104,7	104,7	104,7	
1 9 9 9	103,9	104,7	104,7	104,7	104,7	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,3	103,3	

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
80	155	MILCH UND MILCHERZEUGNISSE	20,52	0,97945	99,3	99,4	100,5	98,0
81	1551 11 300	DARUNTER: MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON 1 % ODER WENIGER	0,35	.	97,3	97,3	97,7	95,8
82	1551 11 500	MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON MEHR ALS 1 %, JEDOCH HOECHSTENS 6 %	3,43	.	99,6	99,3	101,2	99,6
83	1551 12 000	MILCH UND RAHM MIT EINEM FETTGEHALT VON MEHR ALS 6 %	1,73	.	98,5	100,7	101,7	97,8
84	1551 30 300	BUTTER	2,05	0,98784	97,2	100,7	105,8	94,3
85	1551 40	KAESE UND QUARK	5,80	.	99,5	98,5	100,3	98,5
86	1551 51	MILCH UND RAHM, EINGEDICKT (KONDENSMILCH)	1,39	.	98,9	98,1	95,7	93,5
87	1551 52 305	JOGHURT MIT ZUSAETZEN, FLUESSIG	1,68	1,00402	100,6	99,5	99,3	100,4
88	1552 10 000	SPEISEEIS	1,80	0,93685	102,2	101,6	100,7	98,7
89	156	MAHL- UND SCHAELMUEHLENERZEUGNISSE, STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	3,04	.	101,8	98,4	94,3	91,2
90	1561	MAHL- UND SCHAELMUEHLENERZEUGNISSE	2,24	1,14126	102,1	99,9	96,3	93,9
91	1561 21	DARUNTER: WEIZENMEHL	0,82	1,15056	101,3	100,1	97,1	94,3
92	1561 22	ROGGENMEHL	0,13	1,19003	99,7	98,3	93,9	91,1
93	1562	STAERKE UND STAERKEERZEUGNISSE	0,80	1,03189	101,2	94,4	88,5	83,5
94	157	FUTTERMITTEL	5,38	1,06276	102,9	105,3	99,9	93,7
95	1571	FUTTERMITTEL FUER NUTZTIERE	3,63	.	104,3	107,9	99,8	91,9
96	1572	FUTTERMITTEL FUER SONSTIGE TIERE	1,75	.	100,0	100,0	100,0	97,4
97	158	SONSTIGE ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES (OHNE GETRAENKE)	35,66	.	99,3	101,4	103,0	101,2
98	1581	DARUNTER: BACKWAREN (OHNE DAUERBACKWAREN)	7,71	.	101,8	102,7	103,4	103,4
99	1581 11 000	FRISCHES BROT, OHNE ZUSATZ VON HONIG, EIERN, KAESE ODER FRUECHTEN	5,00	0,98422	101,9	102,7	102,9	102,4
100	1581 12 000	FEINE BACKWAREN, GESUESST	2,71	0,90320	101,6	102,5	104,4	105,3
101	1582	DAUERBACKWAREN	3,04	0,93744	99,9	100,8	102,0	101,4

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3).

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	99,4	98,6	98,4	98,7	98,8	98,9	98,7	99,0	99,3	99,8	100,0	100,7	101,3	80
1 9 9 8	100,5	100,7	100,8	100,8	100,9	100,6	100,4	100,8	100,5	100,3	100,4	100,2	100,0	
1 9 9 9	98,0	99,9	99,4	98,5	97,8	97,7	97,2	96,9	96,9	97,2	97,8	98,0	98,1	
1 9 9 7	97,3	97,8	97,6	97,3	97,8	97,2	97,6	97,3	97,2	97,1	96,8	97,0	97,2	81
1 9 9 8	97,7	98,8	98,5	98,5	98,3	97,9	97,3	96,7	96,5	97,0	97,1	97,7	97,6	
1 9 9 9	95,8	97,3	96,7	96,4	95,0	95,3	95,3	95,2	94,6	95,4	96,0	95,9	96,3	
1 9 9 7	99,3	99,2	99,0	98,9	99,0	98,9	99,0	98,9	99,7	99,4	99,4	99,7	100,0	82
1 9 9 8	101,2	100,7	100,7	100,4	101,3	101,4	101,1	101,3	101,3	101,0	101,2	101,9	102,0	
1 9 9 9	99,6	101,8	101,5	101,2	99,3	99,8	98,8	98,5	98,8	98,8	98,8	98,8	99,1	
1 9 9 7	100,7	97,7	97,4	98,3	99,6	99,8	98,5	100,1	100,9	103,7	103,5	104,1	104,2	83
1 9 9 8	101,7	103,6	101,9	101,4	100,8	100,6	100,9	102,8	103,0	103,0	102,1	100,1	99,8	
1 9 9 9	97,8	99,2	98,5	97,2	97,1	96,8	96,9	96,8	97,1	97,6	99,7	97,7	98,8	
1 9 9 7	100,7	98,0	96,5	97,5	98,2	98,3	99,3	100,1	100,9	102,4	105,2	106,8	107,2	84
1 9 9 8	105,8	108,0	106,6	106,5	105,5	104,8	104,5	104,9	105,9	106,8	106,8	105,1	103,6	
1 9 9 9	94,3	102,1	99,1	94,9	92,6	91,7	91,0	91,3	91,3	91,9	93,9	95,9	96,1	
1 9 9 7	98,5	97,9	98,0	98,1	98,1	98,4	98,0	98,5	98,5	98,9	98,7	98,2	99,4	85
1 9 9 8	100,3	99,3	100,5	100,6	100,7	100,6	100,2	100,1	100,1	100,0	100,6	100,3	100,2	
1 9 9 9	98,5	100,1	100,1	99,7	99,3	98,9	98,2	97,4	97,1	97,4	97,7	98,0	98,0	
1 9 9 7	98,1	99,0	99,2	100,2	99,4	99,3	96,8	96,8	97,5	97,5	96,9	97,4	97,5	86
1 9 9 8	95,7	96,0	95,8	97,3	98,0	97,0	96,8	96,8	96,8	93,9	93,9	93,9	92,6	
1 9 9 9	93,5	93,8	94,6	93,2	92,6	92,9	93,3	93,7	93,7	94,2	93,5	93,5	93,5	
1 9 9 7	99,5	100,6	99,8	99,4	99,6	99,7	99,6	99,0	100,5	98,8	98,6	98,8	100,0	87
1 9 9 8	99,3	98,8	99,3	99,1	99,6	99,1	100,4	103,0	97,1	97,6	97,1	99,4	100,6	
1 9 9 9	100,4	101,1	101,1	100,7	100,5	100,2	100,8	99,7	99,7	100,2	100,4	100,2	100,3	
1 9 9 7	101,6	101,7	100,5	100,7	100,5	100,4	101,3	100,8	99,2	102,1	100,8	102,7	108,5	88
1 9 9 8	100,7	100,4	101,3	101,2	101,8	101,8	99,9	100,5	100,1	100,2	100,1	100,2	100,5	
1 9 9 9	98,7	100,6	98,7	98,0	98,9	99,6	98,2	98,0	98,4	98,5	98,5	98,4	98,4	
1 9 9 7	98,4	100,9	100,4	100,1	99,7	99,3	98,8	98,4	97,7	97,2	96,4	96,3	96,1	89
1 9 9 8	94,3	96,2	95,5	95,5	95,1	94,8	94,1	94,0	93,8	93,4	93,0	92,8	92,8	
1 9 9 9	91,2	92,3	92,1	91,8	91,7	91,5	91,4	91,1	90,7	90,4	90,3	90,4	90,6	
1 9 9 7	99,9	102,1	101,4	101,2	101,0	100,7	100,5	99,9	99,6	99,0	98,0	97,7	97,3	90
1 9 9 8	96,3	97,4	97,4	97,4	97,1	96,9	96,5	96,3	96,0	95,6	95,2	95,1	94,9	
1 9 9 9	93,9	95,1	94,8	94,5	94,4	94,2	94,0	93,7	93,3	93,4	93,2	93,1	93,4	
1 9 9 7	100,1	102,4	101,7	101,3	101,2	100,6	100,4	100,1	100,2	99,4	98,3	98,1	98,0	91
1 9 9 8	97,1	97,9	97,9	98,4	98,2	97,8	97,5	97,0	96,8	96,1	96,0	95,8	95,3	
1 9 9 9	94,3	95,3	95,0	94,7	94,7	94,4	94,4	94,6	94,1	93,9	93,8	93,4	93,7	
1 9 9 7	98,3	100,5	100,0	99,5	99,6	99,2	99,1	98,8	98,4	97,6	96,0	95,5	95,2	92
1 9 9 8	93,9	95,2	94,7	95,0	94,9	94,5	93,9	93,8	93,6	93,1	92,9	92,6	92,2	
1 9 9 9	91,1	92,3	92,0	91,6	91,7	91,2	91,1	91,3	90,8	90,5	90,4	90,4	90,2	
1 9 9 7	94,4	97,6	97,5	97,0	96,0	95,4	94,2	94,2	92,5	92,1	92,0	92,3	92,5	93
1 9 9 8	88,5	92,7	90,2	90,1	89,4	89,1	87,5	87,5	87,6	87,1	87,0	86,6	87,0	
1 9 9 9	83,5	84,6	84,4	84,1	83,9	84,0	84,1	83,6	83,5	82,2	82,4	82,7	82,8	
1 9 9 7	105,3	104,2	105,3	105,6	106,4	106,6	107,3	107,0	106,3	104,9	103,7	103,3	103,2	94
1 9 9 8	99,9	103,5	103,5	103,3	102,9	101,8	101,2	99,9	98,0	96,8	96,1	95,8	96,0	
1 9 9 9	93,7	94,8	94,6	94,2	94,1	93,9	93,9	94,1	93,1	93,0	92,4	92,7	93,2	
1 9 9 7	107,9	106,2	107,9	108,3	109,5	109,7	110,8	110,4	109,3	107,2	105,4	104,9	104,7	95
1 9 9 8	99,8	105,2	105,2	104,9	104,3	102,6	101,8	99,8	97,0	95,2	94,3	93,8	94,0	
1 9 9 9	91,9	93,6	93,2	92,6	92,6	92,3	92,2	92,5	91,0	90,8	90,0	90,4	91,1	
1 9 9 7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	96
1 9 9 8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1 9 9 9	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	
1 9 9 7	101,4	99,4	99,6	100,1	100,7	101,3	101,6	101,9	102,2	102,4	102,5	102,5	102,6	97
1 9 9 8	103,0	103,0	103,2	103,5	103,4	103,6	103,6	103,3	103,4	103,4	103,4	102,1	101,7	
1 9 9 9	101,2	101,6	101,4	101,3	101,4	101,2	101,4	101,3	101,3	101,0	100,9	100,8	100,8	
1 9 9 7	102,7	102,6	102,6	103,0	102,8	102,7	102,7	102,6	102,8	102,7	102,4	102,4	102,7	98
1 9 9 8	103,4	103,1	103,3	103,3	103,2	103,6	103,6	103,6	103,5	103,5	103,4	103,4	103,5	
1 9 9 9	103,4	103,5	102,9	103,4	103,4	103,4	103,3	103,4	103,4	103,5	103,5	103,6	103,5	
1 9 9 7	102,7	102,8	102,7	102,9	102,7	102,7	102,7	102,6	102,8	102,8	102,7	102,7	102,8	99
1 9 9 8	102,9	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	102,9	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	
1 9 9 9	102,4	102,9	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,4	102,5	102,5	102,4	
1 9 9 7	102,5	102,4	102,5	103,2	103,0	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	101,9	101,9	102,6	100
1 9 9 8	104,4	103,7	104,1	103,7	103,6	104,8	104,7	104,8	104,8	104,8	104,6	104,5	104,6	
1 9 9 9	105,3	104,5	104,5	105,6	105,6	105,6	105,4	105,4	105,4	105,6	105,4	105,6	105,4	
1 9 9 7	100,8	99,5	100,4	100,4	100,3	100,7	100,7	100,7	101,5	101,1	101,4	101,4	101,5	101
1 9 9 8	102,0	101,6	102,1	101,9	101,7	101,5	102,5	102,2	102,3	102,2	102,1	102,1	102,1	
1 9 9 9	101,4	100,1	100,1	99,8	101,4	101,7	102,0	101,9	101,9	101,1	102,2	102,1	102,1	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRESDURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
102	1583 12	ZUCKER	3,68	1,02761	98,9	99,0	100,6	99,8
103	1584	SUESSWAREN (OHNE DAUERBACKWAREN)	8,01	0,97745	100,5	101,2	103,1	103,0
104	1584 22	DARUNTER: SCHOKOLADE U.A. KAKAOHALTIGE LEBENSMITTEL- ZUBEREITUNGEN IN FORM VON TAFELN, STANGEN ODER RIEGELN	5,52	1,02249	100,2	100,7	103,9	105,4
105	1584 23	SUESSWAREN OHNE KAKAOGEHALT	2,06	.	101,2	100,6	99,0	98,8
106	1585	TEIGWAREN	0,74	1,04504	98,0	97,7	100,0	98,5
107	1586 11	KAFFEE, GEROESTET	4,71	0,86577	92,0	103,1	104,0	91,8
108	1587 12	WUERZEN UND SOSSEN, SENF	1,72	.	99,2	97,0	101,9	104,2
109	1587 20 000	GEWUERZE, VERARBEITET	0,66	0,94418	99,2	113,7	129,6	130,2
110	1588	HOMOGENISIERTE LEBENSMITTELZUBEREITUNGEN UND DIAETETISCHE LEBENSMITTEL	0,83	.	101,7	104,6	106,4	101,1
111	159	GETRAENKE	24,50	.	101,0	101,5	102,1	102,1
112	1591	DARUNTER: SPIRITUOSEN	4,04	0,95311	100,2	100,5	101,1	101,6
113	1593 11	SCHAUMWEIN	1,37	0,97561	100,4	99,6	99,5	99,1
114	1596 10 000	BIER AUS MALZ	11,11	0,89991	101,6	102,8	103,7	104,1
115	1597 10 300	MALZ, UNGEROESTET	0,53	1,23839	99,8	94,1	87,1	82,2
116	1598 11 301	NATUERLICHES MINERALWASSER	2,44	0,89218	100,1	101,1	102,5	101,7
117	1598 12 301/302	KOLA UND KOLAMISCHGETRAENKE (LIMONADEN)	2,72	.	100,9	98,8	99,0	98,8
118	1598 12 303/304	FRUCHTSAFTHALTIGE LIMONADEN	1,05	.	98,7	98,9	99,4	99,0
119	16	TABAKERZEUGNISSE	16,58	0,87401	100,8	103,0	104,6	106,1
120	1600 11 500	DARUNTER: ZIGARETTEN	15,85	0,88121	100,8	103,2	104,9	106,5

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1997	99,0	98,5	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	99,9	99,9	99,7	102
1998	100,6	100,5	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,1	100,0	100,1	
1999	99,8	100,2	99,9	99,9	99,9	99,7	99,8	100,1	100,2	100,2	99,4	99,1	99,1	
1997	101,2	100,9	100,9	101,6	101,4	101,2	101,3	101,1	101,4	101,3	101,3	101,0	101,5	103
1998	103,1	102,5	102,1	102,7	102,7	103,1	102,9	103,5	103,6	103,5	103,6	103,6	103,3	
1999	103,0	103,5	103,6	103,3	103,2	102,8	103,3	103,2	102,9	102,8	102,8	102,5	102,6	
1997	100,7	100,8	101,0	100,9	100,5	100,6	100,5	100,5	100,5	100,5	100,7	100,8	100,9	104
1998	103,9	102,6	102,4	103,3	103,3	103,7	103,6	104,3	104,5	104,7	104,9	105,0	105,0	
1999	105,4	105,3	105,3	105,3	105,5	105,4	105,4	105,5	105,5	105,4	105,4	105,4	105,3	
1997	100,6	101,3	100,9	101,6	101,8	101,3	100,8	100,4	100,6	99,7	99,7	99,5	99,8	105
1998	99,0	99,6	99,4	98,4	98,5	98,9	98,9	99,1	99,2	99,2	99,1	99,0	99,0	
1999	98,8	99,5	99,3	99,0	98,8	98,6	98,9	98,9	98,8	98,5	98,6	98,6	98,6	
1997	97,7	97,8	98,0	98,4	98,2	98,2	97,8	97,3	97,3	97,3	97,6	97,4	97,4	106
1998	100,0	98,9	99,2	100,5	100,1	100,0	100,5	99,9	100,7	100,2	100,3	100,6	99,5	
1999	98,5	99,6	98,4	98,4	99,4	99,2	99,0	97,5	99,2	98,2	97,9	98,2	96,8	
1997	103,1	92,0	92,2	93,9	98,4	103,0	105,6	107,3	107,8	109,7	109,5	109,2	108,6	107
1998	104,0	108,4	108,6	107,8	107,7	107,6	107,3	103,8	104,1	104,7	97,7	96,9	94,5	
1999	91,8	94,5	93,7	93,3	93,0	92,0	92,0	91,6	91,9	90,1	90,0	89,8	89,8	
1997	97,0	96,7	96,7	96,7	97,4	97,4	97,4	97,1	96,9	96,9	96,4	96,9	97,1	108
1998	101,9	98,9	101,8	101,7	101,7	102,1	102,3	102,6	102,3	102,4	102,0	102,5	102,1	
1999	104,2	103,6	103,9	104,0	103,8	103,8	104,3	105,0	104,3	104,3	104,5	104,6	104,5	
1997	113,7	103,1	104,6	105,5	107,2	108,0	108,3	111,4	118,7	118,9	124,3	126,2	127,8	109
1998	129,6	127,9	127,2	129,1	129,5	128,8	129,6	130,7	131,1	129,5	129,8	129,8	131,0	
1999	130,2	127,4	127,2	127,6	127,9	129,5	130,2	129,4	130,5	134,2	133,9	132,8	132,2	
1997	104,6	103,9	103,7	104,3	104,2	104,7	104,7	104,6	104,6	104,7	105,2	104,7	105,4	110
1998	106,4	104,8	104,5	105,7	106,2	106,7	106,9	107,3	107,4	107,3	107,5	107,3	105,7	
1999	101,1	101,5	101,2	101,0	101,0	100,7	101,0	100,5	101,1	100,9	100,8	101,8	101,7	
1997	101,5	101,1	101,2	101,1	101,1	101,2	101,1	101,6	101,6	101,9	101,9	101,9	101,8	111
1998	102,1	101,8	101,9	101,9	102,0	102,2	102,2	102,1	102,1	102,2	102,2	102,0	102,1	
1999	102,1	102,1	102,0	102,2	102,2	102,4	102,3	102,2	102,0	102,0	101,9	102,2	101,9	
1997	100,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,3	100,4	100,6	100,7	100,8	100,9	100,8	100,8	112
1998	101,1	100,9	100,9	101,1	101,2	101,2	101,3	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	101,0	
1999	101,6	101,0	101,2	101,4	101,2	101,4	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	
1997	99,6	100,1	100,0	100,0	99,7	99,5	99,4	99,8	99,6	99,4	99,4	99,3	99,2	113
1998	99,5	99,7	99,7	99,7	99,2	99,2	99,2	99,2	99,4	99,4	99,7	99,7	99,7	
1999	99,1	99,7	99,7	99,7	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	97,9	97,9	97,9	
1997	102,8	102,1	102,2	102,4	102,7	102,6	102,5	102,9	102,8	103,1	103,3	103,4	103,3	114
1998	103,7	103,2	103,4	103,5	103,7	103,8	103,7	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,8	
1999	104,1	103,7	103,7	104,2	104,3	104,3	104,2	104,1	104,1	104,2	104,0	104,4	104,1	
1997	94,1	97,2	95,7	94,9	94,6	94,4	94,2	93,9	94,0	93,5	91,9	92,3	92,0	115
1998	87,1	90,4	89,4	88,3	87,7	87,2	87,0	85,9	85,9	86,4	85,9	85,1	85,8	
1999	82,2	85,1	84,4	83,0	82,1	81,6	81,7	81,2	81,2	81,6	81,2	81,3	81,7	
1997	101,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,9	100,9	101,2	101,4	102,1	102,1	102,3	102,3	116
1998	102,5	102,3	102,3	102,3	102,7	102,7	102,7	102,6	102,7	102,7	102,7	102,1	102,1	
1999	101,7	102,2	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,2	101,5	102,0	101,2	101,5	
1997	98,8	98,9	99,2	98,5	97,5	97,6	97,6	99,1	99,9	100,0	99,7	99,0	98,8	117
1998	99,0	98,8	99,3	98,7	99,0	99,6	99,8	99,0	98,8	98,9	98,9	97,7	99,1	
1999	98,8	100,0	98,7	99,1	99,5	100,1	98,9	99,4	98,4	97,6	97,4	99,9	96,8	
1997	98,9	98,5	98,9	98,1	98,2	99,3	98,8	96,4	98,4	99,5	100,1	100,2	98,6	118
1998	99,4	98,8	99,4	98,6	99,1	99,3	99,0	99,8	100,3	99,0	99,5	100,0	100,1	
1999	99,0	99,0	99,8	99,3	99,3	99,8	98,9	98,8	98,0	98,5	98,9	99,3	98,1	
1997	103,0	103,1	103,4	103,0	103,1	103,0	103,0	102,9	103,0	103,0	103,0	102,9	102,9	119
1998	104,6	103,0	103,0	103,0	103,0	105,1	105,2	105,1	105,4	105,7	105,8	105,7	105,7	
1999	106,1	105,8	105,8	105,8	105,6	105,7	105,5	105,9	105,9	105,7	107,3	107,3	107,3	
1997	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	120
1998	104,9	103,2	103,2	103,2	103,2	105,4	105,5	105,5	105,6	106,1	106,1	106,1	106,1	
1999	106,5	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	107,8	107,8	107,8	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRESDURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
121	17	TEXTILIEN	13,80	0,97649	99,5	100,2	100,2	99,2
122	171	GARNE	1,81	1,03677	97,2	100,0	97,2	92,3
123	1710 4	GARNE AUS NATUERLICHEN SPINNSTOFFEN	0,74	.	95,5	101,4	97,5	89,2
124	1710 5	GARNE AUS CHEMIEFASERN	1,07	.	98,4	99,0	97,0	94,5
125	172	GEWEBE	3,21	0,99799	98,6	98,6	99,5	98,0
126	1720 1	KAMMGARNGEWEBE AUS WOLLE ODER ANDEREN TIERHAAREN	0,50	.	97,7	98,7	101,4	97,7
127	1720 2	BAUMMOLLGEWEBE	0,63	.	99,5	100,6	102,8	102,5
128	1720 3	GEWEBE AUS CHEMIEFASERN	1,62	.	98,1	97,5	97,6	96,2
129	1720 4	SPEZIALGEWEBE	0,46	.	100,0	99,6	99,5	98,8
130	174	KONFEKTIONIERTE TEXTILWAREN (OHNE BEKLEIDUNG)	2,39	.	100,1	100,4	101,3	101,6
131	1740 1	KONFEKTIONIERTE HEIM- UND HAUSHALTS-TEXTILWAREN	1,00	.	100,1	100,6	102,8	103,3
132	1740 12	DARUNTER: BETTWAESCHE	0,44	.	99,6	99,9	102,7	103,0
133	1740 13	TISCHWAESCHE	0,20	.	102,7	104,1	107,8	108,5
134	1740 24	BETTAUSSTATTUNGEN (OHNE MATRATZEN UND SCHLAFSAECKE)	1,39	.	100,1	100,3	100,2	100,3
135	175	ANDERE TEXTILERZEUGNISSE	3,92	.	100,2	101,4	101,3	101,4
136	1751	TEPPICHE UND FUSSBODENBELAEGE	1,58	0,95841	100,6	104,0	104,7	105,0
137	1751 13 005	DARUNTER: TEPPICHE U.A. FUSSBODENBELAEGE, GETUFTET, AUS CHEMIEFASERN	1,02	0,92750	100,7	99,5	98,3	98,4
138	1753	VLIESTOFFE, AUCH GETRAENKT, BESTRICHEN, UEBERZOGEN ODER MIT LAGEN VERSEHEN	0,66	.	98,6	99,0	98,6	99,2
139	1754	TEXTILERZEUGNISSE, A.N.G.	1,68	.	100,6	99,9	99,0	98,8
140	1754 1	DARUNTER: BAENDER UND GEFLECHTE	0,56	0,93762	101,0	100,8	100,5	100,5
141	176	GEWIRKE UND GESTRICKE (MASCHENMETERWARE)	0,70	.	100,1	99,5	99,4	98,5

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	100,2	99,4	99,3	99,5	100,2	100,1	100,2	100,3	100,4	100,7	100,7	100,6	100,4	121
1 9 9 8	100,2	100,4	100,6	100,5	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,0	99,8	99,7	99,7	
1 9 9 9	99,2	99,4	99,3	99,2	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,1	99,0	99,0	99,0	
1 9 9 7	100,0	97,8	98,0	98,4	99,2	99,8	101,0	101,1	101,9	101,8	100,4	100,1	100,0	122
1 9 9 8	97,2	99,6	99,6	99,6	98,8	98,3	97,4	97,1	96,8	95,9	94,5	94,4	94,4	
1 9 9 9	92,3	94,0	93,3	93,1	92,8	92,6	92,4	92,5	92,6	91,4	91,2	91,0	91,0	
1 9 9 7	101,4	96,6	97,7	98,5	99,5	100,6	102,9	103,1	104,6	104,7	103,4	102,3	102,3	123
1 9 9 8	97,5	101,6	101,6	101,3	100,3	99,4	98,2	97,6	97,2	96,1	92,6	92,2	91,9	
1 9 9 9	89,2	91,1	90,2	90,4	89,9	89,9	89,7	89,9	90,2	87,8	87,2	87,0	86,9	
1 9 9 7	99,0	98,6	98,2	98,4	99,0	99,2	99,7	99,8	100,0	99,8	98,4	98,5	98,5	124
1 9 9 8	97,0	98,2	98,2	98,4	97,8	97,5	96,9	96,8	96,5	96,8	95,9	95,9	96,1	
1 9 9 9	94,5	96,0	95,5	95,0	94,8	94,4	94,3	94,3	94,3	93,9	93,9	93,8	93,8	
1 9 9 7	98,6	98,0	98,0	98,0	98,1	98,2	98,3	98,5	98,5	98,6	99,6	99,5	99,6	125
1 9 9 8	99,5	99,7	99,9	99,8	99,8	99,8	99,6	99,6	99,6	99,1	99,1	99,0	98,9	
1 9 9 9	98,0	98,4	98,3	98,3	98,1	98,0	98,0	98,0	97,9	97,8	97,8	97,9	97,9	
1 9 9 7	98,7	96,6	96,7	96,9	97,3	97,6	98,0	98,2	98,3	98,5	102,1	102,3	102,3	126
1 9 9 8	101,4	102,0	102,0	102,0	101,5	101,5	101,5	101,5	101,4	101,4	101,1	100,6	100,6	
1 9 9 9	97,7	98,2	98,2	98,1	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,4	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 7	100,6	99,2	99,5	99,5	99,7	100,1	100,2	100,5	100,7	100,7	101,9	102,0	102,6	127
1 9 9 8	102,8	103,0	103,1	102,8	102,8	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	103,0	102,9	102,8	
1 9 9 9	102,5	102,8	102,6	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,2	102,8	103,1	103,1	
1 9 9 7	37,5	97,3	97,3	97,3	97,3	97,4	97,5	97,4	97,4	97,5	97,7	97,7	97,6	128
1 9 9 8	97,6	97,8	97,9	97,9	97,9	97,3	97,5	97,5	97,5	97,5	97,3	97,2	97,1	
1 9 9 9	96,2	96,9	96,7	96,7	96,5	96,3	96,2	96,2	96,0	96,0	95,7	95,6	95,7	
1 9 9 7	99,6	100,0	99,4	99,3	99,3	99,3	99,3	99,6	99,6	99,6	100,3	99,5	99,5	129
1 9 9 8	99,5	99,5	100,2	100,3	100,3	100,7	100,7	100,5	100,5	97,4	97,9	97,9	98,1	
1 9 9 9	98,8	98,1	98,1	98,8	98,7	99,0	99,0	99,0	99,0	99,1	99,0	99,0	98,9	
1 9 9 7	100,4	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	130
1 9 9 8	101,3	101,2	101,3	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1 9 9 9	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,5	101,6	101,6	
1 9 9 7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	100,5	100,5	131
1 9 9 8	102,8	102,5	102,6	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 9	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,0	103,2	103,2	
1 9 9 7	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	99,8	99,8	132
1 9 9 8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 9	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,5	102,6	102,9	
1 9 9 7	104,1	103,9	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	133
1 9 9 8	107,8	107,2	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	107,8	
1 9 9 9	108,5	108,4	108,4	108,4	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
1 9 9 7	100,3	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	134
1 9 9 8	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	
1 9 9 9	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 7	101,4	99,8	99,5	99,9	102,2	102,0	102,0	101,7	101,6	102,4	102,0	101,8	101,5	135
1 9 9 8	101,3	101,2	101,5	101,3	101,2	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,2	101,1	
1 9 9 9	101,4	101,5	101,4	101,1	101,5	101,5	101,6	101,4	101,1	101,5	101,2	101,3	101,1	
1 9 9 7	104,0	100,6	100,3	100,3	105,7	105,2	104,4	104,5	105,2	106,0	105,5	105,2	104,7	136
1 9 9 8	104,7	104,7	104,7	104,9	104,2	105,0	104,7	105,0	104,2	104,5	105,2	105,2	104,6	
1 9 9 9	105,0	105,3	104,2	104,4	104,6	105,3	105,5	105,2	104,5	105,5	105,1	105,4	105,2	
1 9 9 7	99,5	100,2	99,7	99,8	99,9	99,4	98,5	98,6	99,5	101,0	99,7	99,5	98,6	137
1 9 9 8	98,3	98,7	98,1	98,2	98,2	98,6	98,3	98,3	98,6	97,8	98,7	98,5	97,8	
1 9 9 9	98,4	98,3	97,2	97,7	98,2	98,2	99,1	98,5	98,2	99,4	98,4	99,1	98,8	
1 9 9 7	99,0	98,7	99,3	99,4	99,3	99,0	99,0	99,1	99,0	99,0	99,2	98,8	98,5	138
1 9 9 8	98,6	98,5	98,6	98,5	98,9	99,0	98,9	98,8	98,9	98,8	98,2	98,0	98,1	
1 9 9 9	99,2	99,0	99,0	98,9	99,2	99,1	99,2	99,1	99,0	99,2	99,4	99,3	99,4	
1 9 9 7	99,9	99,5	98,9	99,7	100,1	100,3	100,9	100,1	99,4	100,4	99,7	99,8	99,7	139
1 9 9 8	99,0	98,9	99,5	99,0	99,2	98,8	99,0	98,9	99,4	99,0	98,9	98,8	99,0	
1 9 9 9	98,8	98,9	98,6	99,0	98,4	98,9	98,8	98,7	98,7	98,6	98,4	98,3	97,8	
1 9 9 7	100,8	100,9	100,9	100,9	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,4	100,4	100,4	140
1 9 9 8	100,5	100,3	100,2	100,3	100,4	100,3	100,3	100,5	100,5	100,5	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 9	100,5	101,0	100,7	100,7	100,6	100,5	100,5	100,3	100,4	100,4	100,3	100,3	100,4	
1 9 9 7	99,5	99,6	99,6	99,1	99,3	99,6	99,2	99,2	98,9	99,4	100,0	100,4	100,2	141
1 9 9 8	99,4	99,8	99,6	99,1	99,3	99,4	99,3	99,4	99,1	99,8	99,2	99,5	99,3	
1 9 9 9	98,5	98,9	98,4	99,3	99,5	99,0	98,9	98,9	98,0	98,0	97,8	97,7	98,0	

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGSG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
142	177	FERTIGERZEUGNISSE, GEWIRKT ODER GESTRICKT	1,77	.	100,8	100,3	100,9	100,5
143	1771	STRUMPFWAREN	0,98	0,90072	100,1	100,6	102,3	103,3
144	1771 10 330	DARUNTER: STRUMPFHOSEN, AUS SYNTH. CHEMIEFASERN VON WENIGER ALS 67 DTEX	0,30	0,89413	99,0	100,6	101,6	101,9
145	1772 10	PULLOVER, STRICKJACKEN, WESTEN U.AE. WAREN, GEWIRKT ODER GESTRICKT	0,79	.	101,7	100,0	99,2	97,0
146	18	BEKLEIDUNG	11,39	0,94967	100,4	100,7	101,5	101,8
147	181	LEDERBEKLEIDUNG	0,09	0,97933	99,3	98,9	98,9	100,6
148	182	BEKLEIDUNG (OHNE LEDERBEKLEIDUNG)	11,30	.	100,5	100,7	101,6	101,8
149	1821	ARBEITS- UND BERUFSBEKLEIDUNG	0,49	.	101,6	102,2	103,7	103,9
150	1822	OBERBEKLEIDUNG (OHNE ARBEITS- UND BERUFS- BEKLEIDUNG)	7,24	0,95532	100,4	100,6	100,9	100,9
151	1822 1	OBERBEKLEIDUNG AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN	0,65	.	98,9	97,7	102,5	104,6
152	1822 2	OBERBEKLEIDUNG (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN) FUER MAENNER ODER KNABEN	2,09	0,94777	100,5	100,5	100,8	101,0
153	1822 3	OBERBEKLEIDUNG (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN) FUER FRAUEN ODER MAEDCHEN	4,50	0,95821	100,5	101,0	100,7	100,3
154	1823	WAESCHE	2,80	.	100,0	99,7	101,6	102,3
155	1823 1	WAESCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN	1,09	.	100,7	100,8	102,9	103,2
156	1823 2	ANDERE WAESCHE (OHNE SOLCHE AUS GEWIRKEN ODER GESTRICKEN)	1,15	0,95585	99,3	98,4	99,8	100,9
157	1823 3	T-SHIRTS UND UNTERHEMDEN AUS BAUMWOLLE	0,56	.	100,3	100,3	102,7	103,2
158	1824	BEKLEIDUNG UND BEKLEIDUNGSZUBEHOER, A.N.G.	0,77	.	101,9	104,6	106,6	107,7
159	19	LEDER UND LEDERWAREN	4,04	.	101,5	102,4	102,7	102,5
160	191	LEDER	0,16	0,98911	99,7	100,1	101,2	102,0
161	192	LEDERWAREN (OHNE SCHUHE)	2,75	0,92644	101,8	102,6	102,8	102,9
162	1920 11 000	SATTLERWAREN	0,35	0,90645	104,5	107,3	107,3	108,0
163	1920 12	REISEARTIKEL, HANDTASCHEN U.AE. BEHAELTNISSE	2,40	0,91790	101,4	102,0	102,2	102,1
164	193	SCHUHE	1,13	0,94123	101,2	102,0	102,5	101,8

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSAZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1997	100,3	101,4	101,3	101,1	100,8	99,2	99,1	99,5	100,2	100,2	100,5	100,5	99,9	142
1998	100,9	99,6	100,2	100,6	100,6	100,7	101,1	101,4	101,3	101,4	101,2	101,3	101,3	
1999	100,5	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0	100,0	100,3	101,3	101,3	101,1	101,2	101,2	
1997	100,6	100,5	100,4	100,7	100,7	100,2	100,0	100,6	100,6	100,6	100,9	100,9	100,9	143
1998	102,3	101,2	101,3	102,0	101,9	102,1	102,5	102,9	102,8	102,8	102,5	102,7	102,7	
1999	103,3	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	104,5	104,5	103,9	103,9	103,9	
1997	100,6	99,6	99,2	100,1	100,1	100,1	100,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	144
1998	101,6	102,2	102,2	102,1	101,9	101,5	101,5	101,6	101,6	101,6	100,8	100,8	100,8	
1999	101,9	100,7	100,7	100,7	101,1	101,1	101,1	101,1	103,0	103,0	103,4	103,4	103,4	
1997	100,0	102,4	102,4	101,7	101,1	97,9	97,9	98,2	99,8	99,8	100,1	100,1	98,8	145
1998	99,2	97,7	98,7	98,9	98,9	98,9	99,4	99,5	98,4	99,7	99,6	99,6	99,5	
1999	97,0	96,4	96,4	96,4	96,4	96,6	96,6	97,2	97,4	97,4	97,7	97,7	97,7	
1997	100,7	100,6	100,3	100,4	100,3	100,2	100,1	100,6	100,8	101,2	101,3	101,2	101,2	146
1998	101,5	101,2	101,5	101,5	101,4	101,5	101,3	101,3	101,6	101,8	101,8	101,7	101,7	
1999	101,8	101,6	101,7	101,8	101,7	101,7	101,6	101,7	101,8	102,1	102,0	102,0	101,9	
1997	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	147
1998	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	
1999	100,6	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	97,7	97,7	100,5	105,8	105,8	105,8	
1997	100,7	100,6	100,3	100,4	100,3	100,2	100,1	100,7	100,8	101,2	101,3	101,2	101,2	148
1998	101,6	101,2	101,5	101,6	101,4	101,6	101,4	101,3	101,7	101,9	101,8	101,7	101,7	
1999	101,8	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,7	101,8	101,9	102,1	102,0	102,0	101,9	
1997	102,2	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,5	102,5	102,9	149
1998	103,7	103,2	103,4	103,6	103,6	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1999	103,9	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,0	103,9	103,9	103,9	
1997	100,6	100,4	100,0	100,1	100,1	99,8	99,9	100,7	100,9	101,3	101,4	101,2	101,2	150
1998	100,9	101,2	101,2	101,1	100,8	100,8	100,5	100,3	100,8	101,1	100,9	100,7	100,8	
1999	100,9	100,8	100,7	100,8	100,8	100,8	100,7	100,9	100,8	101,2	101,1	101,0	101,0	
1997	97,7	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	97,1	98,7	100,9	100,8	100,8	100,8	151
1998	102,5	100,8	100,8	101,2	101,2	101,1	101,1	101,3	103,1	105,5	106,1	103,6	104,1	
1999	104,6	104,1	103,6	103,6	103,6	103,6	103,0	103,0	104,0	106,5	106,8	106,8	106,8	
1997	100,5	100,4	100,5	100,3	100,3	100,5	100,6	100,4	100,4	100,5	100,7	100,8	100,5	152
1998	100,8	100,3	100,5	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	101,0	101,1	101,2	101,0	101,0	
1999	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	101,0	101,1	101,0	101,1	101,1	100,9	100,8	100,8	
1997	101,0	101,1	100,3	100,6	100,6	100,1	100,2	101,3	101,5	101,8	101,8	101,5	101,5	153
1998	100,7	101,6	101,5	101,4	100,9	100,9	100,3	100,1	100,3	100,4	100,1	100,2	100,2	
1999	100,3	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,5	100,3	100,4	100,3	100,3	100,2	
1997	99,7	100,0	100,0	99,9	99,7	99,7	99,2	99,2	99,2	99,7	99,9	100,0	100,0	154
1998	101,6	99,8	100,7	101,0	101,0	101,7	101,7	101,9	102,2	102,2	102,3	102,3	102,0	
1999	102,3	101,9	102,1	102,2	102,2	102,2	102,0	102,0	102,5	102,6	102,5	102,6	102,3	
1997	100,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	100,3	100,3	100,3	100,8	100,8	101,0	100,8	155
1998	102,9	100,8	101,9	102,9	102,9	102,9	102,9	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,2	
1999	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	102,9	102,9	103,4	103,5	103,1	103,1	102,9	
1997	98,4	98,8	98,7	98,6	98,3	98,3	98,1	97,7	97,7	98,3	98,9	98,9	99,0	156
1998	99,8	98,7	98,5	98,3	98,3	100,0	100,1	100,2	100,8	100,6	100,8	100,8	100,3	
1999	100,9	100,1	100,6	100,7	100,7	100,7	100,5	100,6	101,2	101,5	101,7	101,7	101,3	
1997	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	157
1998	102,7	100,3	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	103,2	103,2	103,2	103,2	
1999	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	
1997	104,6	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,3	105,1	105,2	105,0	105,2	105,2	105,2	158
1998	106,6	105,3	106,3	106,3	106,3	106,4	106,6	106,7	106,7	106,7	106,7	107,6	107,6	
1999	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,7	107,8	107,8	107,8	107,8	107,5	107,5	107,5	
1997	102,4	102,0	101,9	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	102,5	102,7	102,7	102,7	159
1998	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,8	102,9	102,6	102,6	
1999	102,5	102,7	102,7	102,8	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,5	102,6	102,6	
1997	100,1	99,2	99,6	99,6	99,7	99,8	99,9	100,1	100,4	100,5	101,1	101,3	100,2	160
1998	101,2	100,7	100,9	100,7	101,1	101,2	100,6	100,6	101,0	101,8	101,9	101,6	101,8	
1999	102,0	101,7	101,8	101,8	101,7	101,6	101,4	101,6	101,5	101,7	103,0	103,2	103,2	
1997	102,6	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	161
1998	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	103,1	103,2	
1999	102,9	103,2	103,3	103,4	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	
1997	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	162
1998	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	
1999	108,0	107,3	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	
1997	102,0	101,7	101,7	101,7	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	163
1998	102,2	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	102,2	102,3	102,5	102,6	
1999	102,1	102,6	102,6	102,7	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	
1997	102,0	101,3	101,1	101,7	101,9	101,9	102,0	102,0	102,1	102,1	102,6	102,5	102,5	164
1998	102,5	102,7	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	101,4	101,4	
1999	101,8	101,4	101,4	101,4	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	

LF	NR. DER GP- NR. SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	1996	JAHRES DURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
165	20	HOLZ UND HOLZWAREN, KORK UND KORKWAREN, FLECHT- UND KORBMACHERWAREN (OHNE MOEBEL) 2)	19,16	.	97,0	97,8	98,8	97,6
166	201	HOLZ, GESAEGT (AUCH GEHOBELT)	4,89	.	94,3	99,1	99,6	98,1
167	2010 10 350	DARUNTER: NADELSCHNITTHOLZ	2,43	1,03431	93,0	95,6	97,2	96,5
168	1	BAUHOLZ	0,60	1,01397	94,1	95,2	95,9	95,2
169	2	BRETTER, BREITE UEBER 16 CM	0,32	1,01392	91,2	93,9	95,9	94,8
170	3	BRETTER, BREITE 8 - 16 CM	0,32	1,04137	92,0	95,6	98,5	97,8
171	4	ROHHOBLER	0,17	1,03726	93,9	96,5	97,3	96,5
172	5	BOHLEN	0,33	1,00686	93,3	96,4	97,4	97,3
173	6	LATTEN	0,18	1,04348	92,7	95,1	97,0	96,7
174	7	BLOCKWARE	0,04	0,98239	97,7	97,5	98,5	98,6
175	8	VORRATSKANTHOLZ	0,47	1,06846	92,7	96,1	98,4	97,9
176	2010 10 530	LAUBSCHNITTHOLZ	0,41	0,98607	99,5	98,1	97,9	98,2
177	1	BUCHENBLOCKWARE, GEDAEMPFT	0,09	0,88535	100,9	100,7	102,0	104,0
178	2	BUCHENBLOCKWARE, UNGEDAEMPFT	0,03	0,93690	99,4	98,9	100,9	103,3
179	3	BUCHENGESTELLWARE, UNGEDAEMPFT	0,14	1,04084	98,4	96,0	94,6	93,9
180	4	EICHENBLOCKWARE	0,15	1,02141	99,5	98,2	97,9	97,6
181	2010 40 093	SCHWARTEN UND SPREISSEL	0,10	0,79136	98,8	95,6	100,9	103,2
182	202	SPERRHOLZ, SPAN- U.AE. PLATTEN, FASER- PLATTEN	3,92	.	92,8	90,8	92,6	87,0
183	2020 11	SPERRHOLZ, AUSSCHL. AUS FURNIEREN, MIT EINER DICKE VON 6 MM ODER WENIGER	0,17	0,94253	100,6	100,5	101,7	101,4
184	2020 12	ANDERES SPERRHOLZ (TISCHLERPLATTEN)	0,36	1,02917	99,3	100,0	101,0	100,1
185	2020 13	SPANPLATTEN U.AE. PLATTEN AUS HOLZ	2,92	1,07451	90,4	87,6	89,4	82,5
186	2020 13 330	ROH ODER GESCHLIFFEN	1,19	1,11728	87,4	84,6	86,4	77,6
187	2020 13 350	MIT HOCHDRUCKSCHICHTPRESSSTOFFEN MIT DEKORSCHICHT BESCHICHTET	0,59	.	89,3	86,9	87,8	78,5
188	2020 13 370	MIT MELAMINHARZGETRAENKTN PAPIERLAGEN BESCHICHTET	1,14	.	94,2	91,1	93,5	89,5

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER KORK- UND KORKWAREN,
FLECHT- UND KORBMACHERWAREN.

GENERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	97,8	96,6	96,8	96,9	97,3	97,7	98,3	98,4	98,4	98,5	98,5	98,1	97,9	165
1 9 9 8	98,8	98,1	98,1	98,5	99,0	99,3	99,3	99,5	99,2	98,9	98,8	98,7	98,6	
1 9 9 9	97,6	98,4	98,2	97,9	97,6	97,7	97,5	97,3	97,2	97,3	97,1	97,2	97,4	
1 9 9 7	99,1	96,7	97,3	97,2	98,1	99,0	99,8	100,3	100,4	100,6	100,5	98,7	99,0	166
1 9 9 8	99,6	98,8	98,7	98,7	100,2	100,9	100,2	100,6	99,5	99,6	99,6	98,1	99,0	
1 9 9 9	98,1	98,4	98,2	97,9	97,7	98,1	97,5	97,8	97,9	98,1	98,1	98,6	99,2	
1 9 9 7	95,6	93,0	93,3	93,6	94,5	95,4	95,9	96,4	96,7	96,9	97,2	97,0	96,8	167
1 9 9 8	97,2	96,8	96,7	96,8	97,4	97,5	97,7	97,5	97,4	97,3	97,1	96,9	96,8	
1 9 9 9	96,5	96,5	96,6	96,5	96,5	96,5	96,5	96,6	96,6	96,6	96,6	96,5	96,5	
1 9 9 7	95,2	93,8	93,8	94,0	94,5	95,3	95,4	95,6	96,1	96,1	96,1	95,9	96,0	168
1 9 9 8	95,9	95,9	95,7	95,8	96,1	96,2	96,3	96,2	96,0	96,0	96,9	96,6	96,5	
1 9 9 9	95,2	95,2	95,2	95,0	95,0	95,1	95,2	95,2	95,2	95,4	95,3	95,2	95,2	
1 9 9 7	93,9	91,2	91,2	91,4	92,7	93,6	94,3	95,0	95,1	95,3	95,7	95,4	95,3	169
1 9 9 8	95,9	95,6	95,4	95,5	96,3	96,5	96,6	96,4	96,2	96,1	96,8	96,1	95,1	
1 9 9 9	94,8	94,9	95,2	94,9	94,9	94,8	94,8	94,7	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	
1 9 9 7	95,6	91,2	91,9	92,4	93,9	95,2	96,2	97,3	97,5	98,0	98,3	97,9	97,6	170
1 9 9 8	98,5	97,5	97,7	98,0	98,8	99,1	99,3	99,3	99,2	98,8	98,4	98,1	97,6	
1 9 9 9	97,8	97,3	97,9	97,8	97,9	97,9	97,6	97,9	98,0	97,8	97,9	97,8	97,5	
1 9 9 7	96,5	94,9	94,9	95,3	96,4	97,1	96,8	97,1	97,0	97,1	97,5	97,3	97,0	171
1 9 9 8	97,3	97,0	97,0	97,0	97,5	97,8	98,0	97,8	97,6	97,3	97,0	96,9	96,9	
1 9 9 9	96,5	96,7	96,9	96,5	96,4	96,6	96,6	96,5	96,3	96,3	96,2	96,2	96,2	
1 9 9 7	96,4	93,9	94,2	94,5	95,5	96,6	97,1	97,5	97,5	37,7	97,8	97,5	97,3	172
1 9 9 8	97,4	97,0	96,6	96,7	97,3	97,7	97,9	97,7	97,6	97,6	97,6	97,5	97,5	
1 9 9 9	97,3	97,1	97,3	97,3	97,2	97,2	97,3	97,3	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	
1 9 9 7	95,1	93,0	93,1	93,3	94,3	94,4	95,3	96,0	96,3	95,9	96,8	96,7	96,5	173
1 9 9 8	97,0	96,7	96,5	96,5	96,5	97,3	97,3	97,4	97,4	97,3	97,2	97,1	97,0	
1 9 9 9	96,7	96,6	96,5	96,4	96,5	96,5	96,8	96,8	96,8	96,9	96,9	96,9	96,9	
1 9 9 7	97,5	96,9	96,9	97,0	96,8	97,2	97,4	97,4	97,4	97,6	98,2	98,6	98,4	174
1 9 9 8	98,5	98,4	98,3	98,4	98,3	98,4	98,7	98,5	98,5	98,5	98,6	98,6	98,4	
1 9 9 9	98,6	98,4	98,5	98,6	98,6	98,5	98,5	98,5	98,8	98,8	98,6	98,6	98,6	
1 9 9 7	96,1	92,9	93,4	93,8	94,8	95,7	96,4	97,0	97,2	97,7	98,4	98,2	97,9	175
1 9 9 8	98,4	97,8	97,9	98,0	98,9	98,7	98,8	98,6	98,4	98,4	98,4	98,2	98,1	
1 9 9 9	97,9	98,0	97,9	97,9	97,9	98,0	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 7	98,1	98,4	98,4	98,4	98,0	98,0	98,1	98,0	98,0	98,0	98,0	97,7	97,6	176
1 9 9 8	97,9	97,7	97,9	98,0	97,9	97,9	98,0	97,9	98,0	98,0	97,8	97,8	97,9	
1 9 9 9	98,2	97,9	98,0	98,2	98,2	98,3	98,2	98,1	98,2	98,3	98,2	98,1	98,1	
1 9 9 7	100,7	100,9	100,8	100,9	100,4	100,3	100,3	100,4	100,6	100,4	101,0	100,8	101,0	177
1 9 9 8	102,0	101,2	101,4	101,7	101,9	102,0	102,2	102,3	102,1	102,4	102,4	102,2	102,5	
1 9 9 9	104,0	102,8	103,1	103,5	103,7	103,9	104,2	104,2	104,4	104,4	104,6	104,4	104,5	
1 9 9 7	98,9	98,4	98,3	98,4	98,8	99,2	98,9	99,1	99,3	99,4	99,1	99,1	99,1	178
1 9 9 8	100,9	99,7	100,5	100,3	100,2	100,8	100,6	101,0	100,9	100,9	101,7	101,9	101,9	
1 9 9 9	103,3	102,4	102,7	103,0	103,5	103,7	103,6	103,5	103,5	103,5	103,7	103,3	103,6	
1 9 9 7	96,0	97,0	97,0	97,1	96,2	95,9	95,9	95,9	95,8	95,8	95,4	95,2	95,1	179
1 9 9 8	94,6	94,8	95,0	95,0	94,9	95,0	95,1	94,5	94,6	94,4	93,8	93,8	93,7	
1 9 9 9	93,9	93,9	94,0	94,4	94,3	94,1	93,9	93,8	93,9	93,9	93,4	93,4	93,3	
1 9 9 7	98,2	98,2	98,2	98,1	98,2	98,4	98,6	98,3	98,2	98,3	98,5	97,8	97,6	180
1 9 9 8	97,9	97,9	97,9	98,1	97,9	97,7	97,7	97,7	98,0	98,1	97,9	98,1	98,2	
1 9 9 9	97,6	97,8	97,7	97,7	97,6	97,7	97,5	97,4	97,5	97,8	97,7	97,6	97,7	
1 9 9 7	95,6	93,5	93,5	94,8	93,5	95,7	95,2	96,0	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	181
1 9 9 8	100,9	98,7	98,7	99,2	100,6	101,4	101,1	101,1	101,6	102,1	102,1	102,1	101,6	
1 9 9 9	103,2	102,2	103,2	103,4	103,4	103,4	103,4	102,9	103,3	103,8	102,2	103,5	103,7	
1 9 9 7	90,8	89,3	89,4	89,7	90,3	91,5	92,0	91,5	91,6	91,5	91,5	91,0	90,6	182
1 9 9 8	92,6	91,1	90,9	90,9	92,3	92,9	93,7	94,0	93,9	93,6	93,0	92,8	92,2	
1 9 9 9	87,0	91,4	90,8	89,9	88,7	87,7	87,1	86,1	85,3	84,9	84,3	83,9	83,8	
1 9 9 7	100,5	100,5	100,5	100,4	100,7	99,9	99,7	99,7	101,0	101,1	101,1	100,0	101,3	183
1 9 9 8	101,7	101,5	101,8	101,2	101,7	101,8	101,8	101,2	102,0	102,0	101,7	102,0	101,9	
1 9 9 9	101,4	101,7	102,2	101,5	101,6	101,6	101,6	102,4	101,0	101,7	101,2	100,4	100,4	
1 9 9 7	100,0	99,9	99,6	99,1	99,5	99,4	98,9	99,4	100,3	100,7	100,8	100,7	101,3	184
1 9 9 8	101,0	100,7	100,7	100,1	100,3	100,8	101,8	101,7	101,7	101,6	101,3	100,9	100,9	
1 9 9 9	100,1	100,6	100,9	100,8	100,7	100,6	100,5	99,6	98,8	98,8	99,6	99,8	100,1	
1 9 9 7	87,6	85,9	86,0	86,4	87,2	88,7	89,3	88,6	88,5	88,5	87,8	87,6	87,0	185
1 9 9 8	89,4	87,7	87,5	87,3	89,1	90,0	90,6	91,0	91,0	90,9	89,9	89,6	89,0	
1 9 9 9	82,5	88,1	87,2	85,9	84,4	83,1	82,3	81,2	80,4	79,9	79,4	78,9	78,7	
1 9 9 7	84,6	81,9	82,1	83,5	83,6	86,3	86,9	86,2	85,8	86,2	85,1	84,7	83,2	186
1 9 9 8	86,4	84,7	82,7	83,8	84,7	87,8	88,7	88,6	88,3	88,2	87,1	86,5	85,6	
1 9 9 9	77,6	84,4	83,9	82,0	79,4	78,0	76,8	75,5	75,0	75,2	74,0	73,7	73,6	
1 9 9 7	86,9	84,8	85,9	84,9	88,5	88,4	89,3	86,7	87,3	87,1	86,4	86,4	86,9	187
1 9 9 8	87,8	86,9	88,1	86,2	89,9	88,7	87,5	86,9	86,8	89,1	88,9	87,5	86,5	
1 9 9 9	78,5	84,7	82,7	81,9	81,2	79,7	79,1	78,4	76,5	74,9	75,0	74,5	73,9	
1 9 9 7	91,1	90,7	90,0	90,1	90,4	91,3	91,9	92,0	91,9	91,7	91,3	91,2	91,1	188
1 9 9 8	93,5	91,3	92,1	91,5	93,4	93,8	94,2	94,7	94,5	94,0	94,4	94,0	93,8	
1 9 9 9	89,5	93,6	93,0	92,0	91,2	90,3	89,7	88,6	88,0	87,4	87,3	86,5	86,6	

LFZ NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRES DURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
189	2020 14	FASERPLATTEN AUS HOLZ ODER ANDEREN HOLZIGEN STOFFEN MIT EINER DICHTHE VON MEHR ALS 0,8 G/CM ³	0,47	1,02167	99,4	100,3	102,4	100,0
190	2020 14 130	WEDER MECHANISCH BEARBEITET NOCH OBERFLÄCHENBESCHICHTET	0,22	1,12121	100,8	101,3	99,7	97,6
191	2020 14 150	ANDERE FASERPLATTEN	0,25	0,94490	98,1	99,4	104,8	102,1
192	203	BAUTISCHLER- UND ZIMMERMANNARBEITEN AUS HOLZ	9,61	0,88152	100,0	100,1	101,0	101,5
193	2030 11 100	DARUNTER: FENSTER, FENSTERTUEREN, RAHMEN UND VERKLEIDUNGEN DAFUER	2,05	.	100,4	99,4	98,3	97,9
194	2030 12 150/190	PARKETTAFELN	0,30	.	99,7	99,1	99,0	97,1
195	2030 12 300	VERSCHALUNGEN FUER BETONARBEITEN	0,23	1,05171	94,0	96,1	96,4	97,6
196	204	VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ	0,74	1,12697	96,9	96,4	98,2	97,8
197	2040 11 330	FLACHPALETTEN	0,40	1,13529	94,1	93,3	96,1	94,8
198	2040 12	ANDERE VERPACKUNGSMITTEL AUS HOLZ	0,34	1,11397	100,3	100,0	100,7	101,3
199	21	PAPIER	24,21	.	94,1	91,9	93,3	92,2
200	2112	DARUNTER: PAPIER, KARTON UND PAPPE	8,56	1,01957	90,8	87,0	89,3	86,8
201	2112 11	DARUNTER: ZEITUNGSDRUCKPAPIER	0,74	1,13274	112,8	93,5	96,6	93,9
202	2112 14	GRAFISCHE PAPIERE UND PAPPEN	1,78	.	88,0	86,4	89,5	86,9
203	2112 14 350/390	HOLZFREI	1,36	.	86,4	86,1	89,7	86,5
204	2112 14 750	HOLZHALTIG	0,42	.	93,0	87,4	88,6	87,8
205	2112 23	KRAFTPAPIERE UND KRAFTPAPPEN	0,15	0,99141	93,3	88,3	89,9	88,9
206	2112 25	MEHRLAGIGE PAPIERE UND PAPPEN	0,68	.	80,4	77,0	80,0	79,9
207	2112 30	PAPIERE UND PAPPEN, WEDER BESTRICHEN NOCH UEBERZOGEN	1,10	.	80,1	79,3	80,8	79,5
208	2112 30 600	DARUNTER: FUER GEWELLTE PAPIERE UND PAPPEN, 150 G/M ² ODER WENIGER	0,38	.	61,5	63,0	66,1	67,5
209	2112 30 850	225 G/M ² ODER MEHR, AUS ALTPAPIER	0,21	.	85,2	81,2	82,0	79,8
210	2112 30 890	225 G/M ² ODER MEHR, NICHT AUS ALTPAPIER	0,17	.	87,7	85,2	85,2	86,0

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSAZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	100,3	98,3	99,2	99,1	98,9	99,9	100,5	101,1	101,1	99,4	103,8	101,3	101,0	189
1 9 9 8	102,4	101,2	100,9	102,2	102,0	101,7	103,5	103,6	103,1	103,1	102,6	103,0	102,1	
1 9 9 9	100,0	101,8	101,3	101,9	101,9	101,0	101,3	100,2	100,2	99,5	96,9	97,0	96,6	
1 9 9 7	101,3	100,9	100,8	101,1	100,9	101,0	102,0	101,6	101,7	100,6	105,2	100,0	99,5	190
1 9 9 8	99,7	100,1	99,7	101,2	101,5	100,8	100,4	100,0	98,8	98,8	97,8	98,6	98,4	
1 9 9 9	97,6	98,3	97,6	98,8	100,1	98,5	98,8	98,8	98,8	98,2	94,3	94,7	93,7	
1 9 9 7	99,4	96,0	97,7	97,3	97,1	98,9	99,1	100,6	100,6	98,4	102,5	102,4	102,4	191
1 9 9 8	104,8	102,2	101,9	103,0	102,4	102,4	106,3	106,8	106,8	106,9	106,9	106,8	106,3	
1 9 9 9	102,1	104,9	104,6	104,7	103,4	103,2	103,5	101,5	101,4	100,7	99,2	98,1	99,2	
1 9 9 7	100,1	99,5	99,7	99,8	99,7	99,7	100,3	100,3	100,3	100,5	100,3	100,3	100,3	192
1 9 9 8	101,0	100,5	100,7	101,5	101,1	101,2	101,2	101,4	101,4	100,7	100,8	101,0	101,0	
1 9 9 9	101,5	101,1	101,1	101,1	101,2	101,6	101,6	101,6	101,7	101,9	101,8	101,8	102,0	
1 9 9 7	99,4	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,0	99,3	99,3	99,3	193
1 9 9 8	98,3	99,3	99,3	99,3	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 7	99,1	99,5	98,9	98,8	99,0	99,0	98,3	98,2	98,4	99,7	99,6	99,6	99,8	194
1 9 9 8	99,0	99,8	99,9	99,4	98,2	98,9	98,9	98,9	98,9	98,6	98,0	98,0	98,8	
1 9 9 9	97,1	98,8	98,8	98,6	97,7	97,7	97,6	96,5	96,5	96,5	96,0	95,3	95,2	
1 9 9 7	96,1	93,2	93,5	95,1	96,7	96,7	96,9	96,9	97,2	97,2	97,1	96,8	96,0	195
1 9 9 8	96,4	96,1	96,2	96,2	96,4	96,7	96,6	96,6	96,3	96,3	96,7	96,7	96,5	
1 9 9 9	97,6	96,5	96,7	96,8	97,5	97,8	97,9	98,4	97,4	98,5	97,9	98,0	97,7	
1 9 9 7	96,4	96,1	95,9	96,2	96,0	95,5	95,8	96,2	96,2	96,4	97,2	97,5	97,5	196
1 9 9 8	98,2	97,8	98,2	98,0	98,2	98,2	98,3	98,3	98,3	98,1	98,4	98,4	98,4	
1 9 9 9	97,8	98,3	98,3	98,2	98,2	98,1	97,8	97,6	97,7	97,5	97,1	97,2	97,1	
1 9 9 7	93,3	92,6	92,0	92,6	92,3	92,1	92,7	93,4	93,5	93,9	94,6	95,0	95,0	197
1 9 9 8	96,1	95,5	96,2	96,0	96,3	96,2	96,2	96,1	96,1	95,8	96,1	96,1	96,2	
1 9 9 9	94,8	96,0	96,0	95,7	95,6	95,4	94,9	94,4	94,7	94,2	93,6	93,5	93,3	
1 9 9 7	100,0	100,3	100,4	100,5	100,5	99,5	99,4	99,4	99,4	99,4	100,4	100,4	100,4	198
1 9 9 8	100,7	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 9	101,3	101,1	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,6	101,6	
1 9 9 7	91,9	91,4	91,3	91,4	91,5	91,7	91,7	91,7	91,8	91,9	92,4	92,7	92,8	199
1 9 9 8	93,3	93,1	93,5	93,6	93,7	93,7	93,6	93,6	93,5	93,3	93,0	92,7	92,3	
1 9 9 9	92,2	91,9	91,8	91,5	91,3	91,3	91,2	91,4	91,7	92,7	93,3	93,8	94,0	
1 9 9 7	87,0	86,5	86,5	86,6	86,7	87,0	86,8	86,6	86,7	86,9	87,7	87,9	88,4	200
1 9 9 8	89,3	89,5	90,0	90,2	90,0	89,9	89,5	89,5	89,4	88,9	88,7	88,4	88,0	
1 9 9 9	86,8	87,3	87,0	86,0	85,7	85,6	85,6	85,6	85,9	87,5	88,0	88,6	88,9	
1 9 9 7	93,5	94,6	94,2	94,2	94,2	94,2	92,4	92,4	92,4	92,9	93,3	93,3	93,3	201
1 9 9 8	96,6	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	97,1	97,1	97,1	97,1	96,1	96,1	
1 9 9 9	93,9	94,4	94,2	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	
1 9 9 7	86,4	86,6	86,7	86,9	86,7	86,3	85,6	85,3	84,8	85,3	86,8	87,6	88,5	202
1 9 9 8	89,5	89,9	90,0	90,3	90,3	90,4	89,9	89,6	89,3	88,8	88,7	88,5	88,0	
1 9 9 9	86,9	87,6	87,4	85,8	86,1	86,1	85,8	86,1	86,3	87,3	87,6	87,7	86,4	
1 9 9 7	86,1	85,7	85,9	86,3	86,3	85,9	85,0	84,9	84,3	85,1	87,1	88,1	88,8	203
1 9 9 8	89,7	90,5	90,6	90,7	90,7	90,8	90,2	89,9	89,5	88,8	88,8	88,4	87,8	
1 9 9 9	86,5	87,4	87,1	85,2	85,5	85,7	85,2	85,7	86,0	86,9	87,4	87,5	86,9	
1 9 9 7	87,4	89,4	89,4	88,8	88,0	87,6	87,4	86,4	86,5	85,9	85,8	86,2	87,3	204
1 9 9 8	88,6	87,8	88,0	89,1	89,1	89,1	88,8	88,8	88,8	88,7	88,4	88,6	88,5	
1 9 9 9	87,8	88,1	88,2	87,9	87,8	87,3	87,4	87,5	87,5	88,6	88,1	88,4	86,9	
1 9 9 7	88,3	90,1	90,7	89,5	85,3	85,3	86,5	86,9	87,7	87,7	89,5	90,0	90,2	205
1 9 9 8	89,9	91,2	91,0	91,1	91,1	90,1	90,7	90,4	89,1	88,9	89,3	88,2	88,1	
1 9 9 9	88,9	87,5	87,2	87,2	86,9	87,4	87,6	88,0	88,0	88,7	91,8	92,4	93,5	
1 9 9 7	77,0	76,9	74,9	74,3	76,0	76,6	77,5	77,4	77,5	77,6	78,2	78,2	79,0	206
1 9 9 8	80,0	78,9	80,7	80,7	80,5	80,7	80,6	79,7	80,3	79,9	79,6	79,7	79,2	
1 9 9 9	79,9	79,3	78,3	78,3	78,1	78,2	78,3	77,2	77,5	83,4	83,0	83,4	83,4	
1 9 9 7	79,3	77,9	77,1	77,1	78,7	79,7	79,6	80,0	79,7	80,2	80,5	80,8	80,2	207
1 9 9 8	80,8	80,7	81,2	81,4	81,5	81,5	80,7	80,9	80,6	80,5	80,5	80,5	80,0	
1 9 9 9	79,5	78,2	77,7	77,3	77,0	76,6	76,5	76,8	78,2	82,8	83,8	84,6	84,7	
1 9 9 7	63,0	60,1	57,4	58,4	63,2	64,6	65,0	64,9	64,6	64,5	64,7	64,8	64,3	208
1 9 9 8	66,1	64,5	66,1	66,5	67,1	67,1	66,7	66,6	66,3	65,8	66,1	66,0	64,8	
1 9 9 9	67,5	64,5	63,3	62,9	62,8	62,3	62,4	63,1	65,7	74,9	75,7	75,9	76,1	
1 9 9 7	81,2	81,3	80,8	79,7	80,1	80,8	80,5	81,4	81,5	81,9	82,2	81,9	82,0	209
1 9 9 8	82,0	82,6	82,3	83,1	82,7	82,2	82,3	82,3	81,8	81,9	81,3	81,3	80,4	
1 9 9 9	79,8	80,1	79,4	78,8	78,7	77,1	77,5	77,5	78,0	81,1	82,1	83,5	83,7	
1 9 9 7	85,2	84,8	85,4	84,4	84,4	85,0	85,3	85,3	85,2	85,5	85,6	85,7	85,7	210
1 9 9 8	85,2	86,2	86,2	86,3	86,5	86,5	83,7	83,6	83,5	83,5	85,8	85,4	85,1	
1 9 9 9	86,0	84,8	84,5	84,3	84,3	84,1	84,1	84,2	84,3	87,9	89,4	90,1	90,1	

LFZ-NR.	NR.DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRESDURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
211	2112 5	PAPIER UND PAPPE, BEARBEITET	3,74	.	91,8	89,3	91,3	87,5
212	2112 53	DARUNTER: EIN- ODER BEIDSEITIG MIT KAOLIN O.A. ANORGANISCHEN STOFFEN GESTRICHENE PAPIERE UND PAPPEN ZUM BESCHREIBEN, BEDRUCKEN ODER FUER ANDERE GRAFISCHE ZWECKE	2,39	.	90,7	86,7	90,5	88,1
213	2112 53 390/500	HOLZFREI	0,97	.	88,8	86,5	89,9	86,3
214	2112 53 600-790	HOLZHALTIG	1,42	.	92,1	86,7	90,9	89,4
215	212	PAPIER-, KARTON- UND PAPPEWAREN	15,38	0,94146	96,5	95,1	96,0	95,6
216	2121	WELLPAPIER UND -PAPPE; VERPACKUNGSMITTEL AUS PAPIER, KARTON UND PAPPE	8,02	.	95,0	94,0	95,6	95,0
217	2121 11	DARUNTER: WELLPAPIER ODER WELLPAPPE	0,55	.	84,8	82,3	83,5	81,9
218	2121 12	SAECKE, BEUTEL, TUETEN AUS PAPIER	0,80	.	99,7	97,3	96,2	95,1
219	2121 13	SCHACHTELN UND KARTONS AUS WELLPAPIER ODER WELLPAPPE	3,21	0,89459	89,9	90,0	94,5	94,1
220	2121 14	FALTSCHACHTELN, SCHACHTELN UND PACKMITTEL AUS NICHT GEWELLTEM PAPIER ODER NICHT GE- WELLTER PAPPE	3,18	.	100,2	98,9	98,3	97,8
221	2121 14 010	DARUNTER: FUER FLUESSIGKEITEN ANDERE FALTSCHACHTELN, SCHACHTELN UND PACKMITTEL AUS	0,85	1,03354	101,1	101,8	102,1	102,2
222	2121 14 030	KARTON	1,49	0,96180	100,5	99,1	97,6	96,6
223	2121 14 050	VOLLPAPPE	0,47	0,89350	97,5	93,7	93,8	93,2
224	2122	HAUSHALTS-, HYGIENE- UND TOILETTENARTIKEL AUS PAPIER, PAPPE UND ZELLSTOFF	3,40	0,95949	98,1	94,2	94,1	94,1
225	2123	BUEROBEDARF AUS PAPIER, KARTON ODER PAPPE	1,36	.	94,0	91,9	92,5	89,6
226	2123 12 300	DARUNTER: BRIEFUMSCHLAEGE	0,96	0,93050	93,6	91,7	92,9	90,9
227	2124	TAPETEN	0,46	.	104,1	102,5	100,9	99,4
228	2125	ANDERE WAREN AUS PAPIER, KARTON ODER PAPPE	2,14	.	99,3	100,8	101,9	103,0
229	2125 12	DARUNTER: ETIKETTEN ALLER ART AUS PAPIER UND PAPPE, AUCH BEDRUCKT	1,10	.	96,6	98,5	99,6	98,2

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GENERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	89,3	88,1	88,7	89,0	88,8	89,2	89,2	88,7	89,3	89,4	89,9	90,0	90,9	211
1 9 9 8	91,3	91,5	92,2	92,3	92,2	92,0	91,6	91,6	91,5	90,8	90,4	90,0	89,6	
1 9 9 9	87,5	88,8	88,6	87,2	86,7	86,4	86,5	86,4	86,5	87,3	87,8	89,0	89,3	
1 9 9 7	86,7	86,0	86,2	86,3	85,6	86,5	86,1	85,7	86,4	86,6	87,7	87,7	89,0	212
1 9 9 8	90,5	90,2	91,1	91,3	90,9	90,9	90,7	90,8	90,8	90,1	90,0	89,9	88,7	
1 9 9 9	88,1	88,8	88,5	88,4	87,8	87,5	87,4	87,4	87,4	88,0	87,8	88,9	89,3	
1 9 9 7	86,5	86,1	86,4	86,8	84,9	86,7	85,2	84,7	85,9	86,1	87,8	88,1	89,3	213
1 9 9 8	89,9	90,6	91,6	91,9	90,6	90,0	90,2	90,3	90,2	88,5	88,3	88,6	88,3	
1 9 9 9	86,3	86,1	85,9	86,0	85,4	84,9	85,1	85,7	85,1	86,6	86,3	88,6	89,4	
1 9 9 7	86,7	86,0	86,0	85,9	86,1	86,3	86,7	86,4	86,7	87,0	87,5	87,4	88,9	214
1 9 9 8	90,9	89,9	90,8	90,8	91,0	91,4	91,1	91,1	91,2	91,3	91,2	90,8	90,6	
1 9 9 9	89,4	90,6	90,3	90,1	89,3	89,3	89,1	88,5	88,9	89,0	88,8	89,2	89,3	
1 9 9 7	95,1	94,7	94,6	94,7	94,9	94,9	95,0	95,2	95,0	95,2	95,4	95,7	95,6	215
1 9 9 8	96,0	95,6	95,9	95,9	96,1	96,2	96,3	96,4	96,3	96,3	96,0	95,7	95,4	
1 9 9 9	95,6	95,1	95,1	95,2	96,0	94,9	94,7	95,0	95,4	96,0	96,6	97,0	96,9	
1 9 9 7	94,0	93,4	93,3	93,2	93,4	93,5	94,0	94,4	94,2	94,3	94,6	95,1	95,0	216
1 9 9 8	95,6	95,2	95,4	95,3	95,6	95,7	95,8	96,1	96,0	96,0	95,7	95,3	94,9	
1 9 9 9	95,0	94,5	94,3	94,8	94,3	94,2	93,8	93,8	94,5	95,4	96,7	97,1	96,8	
1 9 9 7	82,3	80,7	82,6	80,9	81,7	81,7	82,1	85,2	81,5	82,4	82,5	83,7	82,7	217
1 9 9 8	83,5	82,7	82,3	84,3	83,5	82,5	84,1	85,4	83,6	82,9	83,7	83,6	83,1	
1 9 9 9	81,9	82,8	81,2	81,0	81,3	79,8	79,2	78,0	80,9	83,8	83,8	86,0	85,3	
1 9 9 7	97,3	98,0	97,6	97,7	97,4	97,5	97,6	96,9	96,8	96,8	97,1	97,1	96,9	218
1 9 9 8	96,2	96,8	96,2	96,2	96,7	96,4	96,3	96,3	96,0	96,0	96,0	96,7	95,9	
1 9 9 9	95,1	95,8	95,8	95,5	94,9	94,5	94,5	94,6	94,6	95,2	95,2	95,2	96,4	
1 9 9 7	90,0	87,9	87,7	87,7	88,5	88,9	90,1	90,6	90,8	90,9	91,6	92,7	92,5	219
1 9 9 8	94,5	92,9	93,8	93,9	94,3	94,7	94,9	95,3	95,4	95,7	95,1	94,2	93,6	
1 9 9 9	94,1	92,8	92,5	93,7	92,6	92,6	91,8	92,0	93,3	94,8	97,7	98,2	97,5	
1 9 9 7	98,9	99,4	99,3	99,3	98,9	98,7	98,6	98,7	98,6	98,7	98,8	98,7	98,8	220
1 9 9 8	98,3	98,9	98,8	98,2	98,4	98,4	98,4	98,4	98,2	98,2	98,1	98,1	97,8	
1 9 9 9	97,8	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,7	97,6	97,6	97,7	98,1	98,4	98,4	
1 9 9 7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	221
1 9 9 8	102,1	101,8	101,8	101,8	101,8	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 9	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 7	99,1	99,6	99,7	99,8	99,1	98,9	98,9	98,8	98,7	98,8	98,9	98,8	99,0	222
1 9 9 8	97,6	99,1	98,8	97,4	97,7	97,5	97,4	97,4	97,3	97,4	97,2	97,1	96,5	
1 9 9 9	96,6	96,4	96,4	96,4	96,3	96,4	96,4	96,4	96,4	96,6	96,8	97,1	97,1	
1 9 9 7	93,7	94,5	93,8	93,8	93,8	93,4	92,8	93,4	93,4	93,9	93,9	93,9	93,9	223
1 9 9 8	93,8	94,2	94,2	94,2	94,4	94,4	94,1	94,1	93,2	93,2	93,2	93,1	92,9	
1 9 9 9	93,2	92,9	92,9	93,1	93,1	93,0	93,0	92,9	92,9	92,9	93,0	94,2	94,2	
1 9 9 7	94,2	95,1	94,5	94,7	94,5	94,3	94,0	94,1	93,8	94,0	93,8	94,0	93,9	224
1 9 9 8	94,1	93,1	93,8	94,0	94,3	94,3	94,3	94,4	94,4	94,4	94,3	93,8	93,7	
1 9 9 9	94,1	93,7	93,8	93,5	93,5	93,5	93,8	94,4	94,3	94,8	94,5	94,6	94,8	
1 9 9 7	91,9	91,3	91,3	91,9	91,9	91,8	91,9	91,6	91,6	91,9	92,4	92,6	92,6	225
1 9 9 8	92,5	92,2	93,0	93,1	93,0	93,0	93,4	92,5	92,6	92,6	92,0	91,5	90,8	
1 9 9 9	89,6	90,2	89,1	88,3	88,3	87,9	88,9	89,0	89,0	90,5	90,6	90,9	92,1	
1 9 9 7	91,7	91,5	91,5	91,5	91,5	91,4	91,5	91,2	91,2	91,5	92,3	92,5	92,6	226
1 9 9 8	92,9	92,9	93,2	93,3	93,1	93,2	93,7	92,9	93,1	92,7	92,6	92,3	91,4	
1 9 9 9	90,9	90,5	89,6	89,2	89,2	88,7	90,1	90,2	90,3	92,4	92,5	92,9	94,7	
1 9 9 7	102,5	104,6	103,5	105,5	103,0	103,3	100,6	101,5	101,4	101,3	101,8	101,7	102,1	227
1 9 9 8	100,9	102,1	100,9	101,2	100,7	100,4	99,9	100,4	100,4	100,3	100,8	101,4	101,8	
1 9 9 9	99,4	100,7	100,7	100,8	101,0	101,0	98,9	99,6	98,8	98,8	97,6	97,7	97,7	
1 9 9 7	100,8	99,3	99,8	99,8	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,0	101,2	101,2	101,2	228
1 9 9 8	101,9	101,7	101,7	101,7	102,2	102,2	102,2	102,2	102,1	102,2	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 9	103,0	101,4	102,9	102,8	102,7	102,7	102,7	103,4	103,5	103,2	103,5	103,9	103,4	
1 9 9 7	98,5	96,6	96,6	96,6	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,2	99,2	99,2	229
1 9 9 8	99,6	99,2	99,2	99,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 9	98,2	98,5	98,5	98,5	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	

LFD NR.	DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
230	22	VERLAGS- UND DRUCKERZEUGNISSE, BESPIELTE TON-, BILD- UND DATENTRAEGER	43,12	.	102,4	102,0	102,0	101,9
231	221	DARUNTER: VERLAGSERZEUGNISSE	22,11	0,93672	103,4	103,3	103,2	103,4
232	2211 20	DARUNTER: 100-800 BUECHER, BROSCHEUREN, FESTGEBUNDEN ODER BROSCIERT	4,94	0,98028	101,7	104,1	105,7	103,6
233	2212 10 000	TAGESZEITUNGEN (MINDESTENS VIERMAL WOECHENTLICH ERSCHEINEND)	10,86	0,93093	105,6	102,9	99,8	100,3
234	2213 10	ZEITSCHRIFTEN UND ZEITUNGEN (WENIGER ALS VIERMAL WOECHENTLICH ERSCHEINEND)	5,82	1,00402	101,0	103,6	107,2	109,1
235	2215	SONSTIGE VERLAGSERZEUGNISSE (GLUECKWUNSCH- UND BELEIDSKARTEN; KALENDER, BEDRUCKT)	0,38	0,82161	100,8	103,0	103,1	103,9
236	222	LEISTUNGEN DES DRUCKGEWERBES	20,51	.	101,4	100,7	100,9	100,1
237	2221 10	DARUNTER: DRUCK VON ZEITUNGEN U.A. PERIODISCHEN DRUCK-SCHRIFTEN	1,89	.	106,5	105,8	105,4	105,4
238	2222 12	WERBEDRUCKE UND WERBESCHRIFTEN, VERKAUFS-KATALOGE	6,44	0,91841	100,9	99,5	99,6	97,2
239	2222 12 001/002	VERKAUFSKATALOGE (Z.B. VERSANDHAUS-KATALOGE, REISEKATALOGE)	1,24	0,98676	99,9	98,5	95,7	95,0
240	2222 12 003	PLAKATE U.AE. DRUCKE IM FLACHDRUCKVERFAHREN HERGESTELLT	0,54	.	102,9	103,5	103,2	102,6
241	2222 12 006-008	WERBEDRUCKE UND WERBESCHRIFTEN	4,66	0,90037	101,0	99,3	100,2	97,2
242	2222 13 030	ENDLOSFORMULARE, A.N.G. (Z.B. SCHNELLTRENN-FORMULARE)	1,09	0,96004	96,9	95,0	91,4	91,0
243	2222 13 070	DRUCKE FUER PRIVATE ODER GEWERBLICHE ZWECKE (OHNE ENDLOSFORMULARE), WIE FORMBLAETTER, GESCHAFTSDRUCKSACHEN, FAMILIENDRUCKSACHEN	1,55	.	102,6	105,2	107,7	108,8
244	2222 20	REGISTER, HEFTE, ORDNER AUS PAPIER UND PAPPE	1,19	.	100,2	98,0	97,7	96,4
245	2222 31	DRUCK VON BUECHERN	1,40	.	100,1	100,1	101,0	101,4
246	2222 32	ANDERE LEISTUNGEN DES DRUCKGEWERBES	4,34	.	101,5	101,3	102,2	102,4
247	2224 1	SATZHERSTELLUNG	0,37	1,02064	100,0	94,0	92,4	91,7
248	2224 2	DRUCKFORMEN UND REPRODUKTIONEN	0,89	1,01009	98,9	97,3	94,6	93,0
249	2224 20 030	HOCHDRUCK-DRUCKFORMEN	0,06	0,92000	97,1	96,4	95,8	96,1
250	2224 20 050	FLACHDRUCK-DRUCKFORMEN UND REPRODUKTIONEN	0,73	1,02138	98,9	97,2	94,0	92,4
251	2224 20 070	TIEFDRUCKZYLINDER UND REPRODUKTIONEN ODER PLATTEN	0,10	0,98990	100,4	98,1	97,9	95,6

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	102,0	102,9	102,5	102,0	102,0	102,1	101,7	101,8	101,7	101,7	101,9	102,2	101,8	230
1 9 9 8	102,0	102,2	102,2	101,9	101,9	101,9	101,8	102,2	102,1	102,0	102,2	102,0	102,0	
1 9 9 9	101,9	102,1	101,9	101,5	101,6	101,7	101,9	102,0	101,9	101,7	102,0	102,1	102,1	
1 9 9 7	103,3	105,1	104,3	103,5	103,4	103,6	102,9	102,9	103,0	102,6	102,8	103,3	102,7	231
1 9 9 8	103,2	103,6	103,5	103,0	103,0	102,8	102,7	103,3	103,0	102,9	103,4	103,3	103,3	
1 9 9 9	103,4	103,6	103,3	103,0	103,1	103,2	103,5	103,7	103,5	103,2	103,6	103,8	103,8	
1 9 9 7	104,1	103,4	103,4	103,4	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	104,0	104,0	106,0	106,0	232
1 9 9 8	105,7	106,3	106,3	106,3	106,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 9	103,6	103,5	103,5	103,3	103,3	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	
1 9 9 7	102,9	107,0	104,8	103,6	103,3	103,3	102,3	102,3	102,5	101,4	101,9	102,0	100,8	233
1 9 9 8	99,8	100,5	100,3	99,3	99,2	99,3	99,1	100,4	99,7	98,4	100,0	100,3	100,3	
1 9 9 9	100,3	100,7	100,1	99,6	99,8	99,9	100,4	100,9	100,4	99,9	100,5	100,9	101,0	
1 9 9 7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	234
1 9 9 8	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	
1 9 9 9	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	109,1	
1 9 9 7	103,0	100,6	113,5	100,6	100,6	112,8	100,4	100,4	101,1	101,4	101,5	101,7	101,8	235
1 9 9 8	103,1	101,9	103,4	103,4	103,4	103,4	103,3	103,3	103,1	103,1	103,1	103,0	103,0	
1 9 9 9	103,9	103,0	103,7	103,6	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,4	104,4	
1 9 9 7	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	100,5	100,8	101,0	101,1	100,8	236
1 9 9 8	100,9	100,7	100,9	100,8	100,8	101,1	101,1	101,1	101,0	101,1	100,9	100,5	100,5	
1 9 9 9	100,1	100,4	100,3	99,8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,1	99,9	100,1	100,3	100,3	
1 9 9 7	105,8	107,5	107,5	107,5	105,4	105,4	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	237
1 9 9 8	105,4	105,5	105,5	105,5	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 9	105,4	105,1	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,5	105,7	105,7	105,7	105,9	105,9	
1 9 9 7	99,5	99,0	99,0	98,9	99,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	100,1	100,1	99,2	238
1 9 9 8	99,6	99,5	99,7	99,7	99,8	100,1	100,1	100,0	100,0	100,0	99,5	98,1	98,2	
1 9 9 9	97,2	98,4	98,4	96,9	96,8	97,1	97,1	96,8	96,8	96,8	97,0	97,1	97,1	
1 9 9 7	98,5	98,7	98,7	97,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	99,0	99,5	99,5	94,5	239
1 9 9 8	95,7	94,5	95,3	95,3	95,6	96,1	96,1	96,0	96,0	96,0	95,9	95,5	95,5	
1 9 9 9	95,0	95,5	95,5	94,9	94,6	95,1	94,9	94,9	94,9	94,9	94,8	95,2	95,2	
1 9 9 7	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,3	103,3	103,3	103,3	103,6	103,6	240
1 9 9 8	103,2	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 9	102,6	102,8	102,8	102,8	102,6	102,6	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 7	99,3	98,6	98,6	98,6	99,4	99,2	99,2	99,2	99,2	99,4	99,9	99,9	99,9	241
1 9 9 8	100,2	100,3	100,4	100,4	100,4	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,1	98,3	98,3	
1 9 9 9	97,2	98,7	98,7	96,7	96,7	97,0	97,0	96,7	96,7	96,7	97,0	97,0	97,0	
1 9 9 7	95,0	95,7	95,9	95,5	95,6	95,6	95,6	95,5	95,1	95,1	94,7	93,2	92,5	242
1 9 9 8	91,4	92,5	92,3	91,9	91,4	91,4	91,2	91,1	90,9	90,9	91,2	91,2	91,2	
1 9 9 9	91,0	90,6	90,6	90,6	91,6	91,6	91,4	91,2	90,9	90,6	91,0	91,0	91,0	
1 9 9 7	105,2	104,5	104,6	104,6	104,8	104,8	104,8	105,1	105,9	105,7	105,8	105,8	105,8	243
1 9 9 8	107,7	106,9	106,7	106,7	107,2	107,4	107,6	108,3	108,3	108,3	108,5	108,5	108,5	
1 9 9 9	108,8	108,5	108,5	108,5	108,2	108,8	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	
1 9 9 7	98,0	99,1	98,6	98,3	98,1	98,0	98,6	97,7	97,8	97,7	96,9	97,9	97,6	244
1 9 9 8	97,7	98,2	97,8	97,8	97,8	97,8	97,6	97,5	97,2	97,6	97,5	97,5	97,6	
1 9 9 9	96,4	97,3	97,6	97,6	96,8	96,3	96,1	95,7	95,7	95,8	95,9	96,1	96,0	
1 9 9 7	100,1	99,8	99,8	99,8	100,1	100,0	100,0	99,9	99,9	100,2	100,1	100,5	100,6	245
1 9 9 8	101,0	100,5	100,6	100,6	100,7	101,3	101,4	101,4	101,1	101,1	101,3	101,1	101,1	
1 9 9 9	101,4	101,1	100,8	100,8	100,8	101,3	101,2	101,3	101,6	101,7	101,9	101,9	102,3	
1 9 9 7	101,3	100,8	100,7	100,7	100,6	100,9	100,9	100,9	100,4	102,0	102,4	102,4	102,7	246
1 9 9 8	102,2	101,5	102,0	102,0	102,1	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	
1 9 9 9	102,4	101,7	101,7	101,7	101,7	101,9	102,0	102,3	102,5	102,5	103,3	103,7	103,7	
1 9 9 7	94,0	96,4	96,5	96,5	95,4	94,0	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	93,5	93,0	247
1 9 9 8	92,4	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	92,5	92,5	91,8	91,8	91,9	91,9	91,9	
1 9 9 9	91,7	91,9	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	91,6	91,6	90,9	90,9	91,1	
1 9 9 7	97,3	98,7	98,8	98,7	97,2	96,9	96,7	96,8	96,8	96,5	96,5	96,7	96,7	248
1 9 9 8	94,6	96,4	96,5	94,4	94,4	94,4	94,5	94,4	94,4	94,4	93,6	93,6	93,7	
1 9 9 9	93,0	93,4	93,1	93,1	93,1	93,1	93,0	93,0	93,0	93,0	92,8	92,8	92,8	
1 9 9 7	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	249
1 9 9 8	95,8	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	
1 9 9 9	96,1	96,6	96,6	96,6	96,6	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	
1 9 9 7	97,2	98,8	98,8	98,8	97,1	97,1	96,7	96,7	96,7	96,4	96,4	96,6	96,6	250
1 9 9 8	94,0	96,4	96,4	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	92,8	92,8	
1 9 9 9	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	
1 9 9 7	98,1	99,4	100,0	99,1	98,7	95,5	97,3	98,2	98,2	97,7	97,7	97,7	97,5	251
1 9 9 8	97,9	97,3	97,5	98,1	97,7	98,2	98,6	98,2	97,7	97,7	98,2	97,8	98,2	
1 9 9 9	95,6	96,0	96,2	96,2	96,2	96,2	96,0	95,8	95,6	95,8	94,2	94,2	94,2	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRESDURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
252	23	KOKEREIERZEUGNISSE, MINERALOELERZEUGNISSE, SPALT- UND BRUTSTOFFE 2)	37,29	.	107,5	110,4	100,3	111,0
253	232	DARUNTER: MINERALOELERZEUGNISSE	36,28	0,97295	107,6	110,5	100,3	111,4
254		DARUNTER: NACHRICHTLICH: KRAFTSTOFFE 3)	26,96	0,89767	105,4	108,0	100,7	108,9
255	2320 11 550	MOTORENBENZIN (SUPERBENZIN)	16,57	0,85813	103,9	107,1	101,2	107,9
256	2320 16 530	DIESELKRAFTSTOFF	10,39	0,97665	107,9	109,4	100,0	110,7
257	1	DARUNTER: BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL	2,86	0,99209	108,1	108,9	99,4	111,5
258	2	BEI ABGABE AN GROSSVERBRAUCHER	3,00	0,98819	107,9	108,8	99,4	111,6
259		HEIZOELE	4,94	1,31395	120,5	122,6	98,0	124,4
260	2320 18 550	LEICHTES HEIZOEL	4,02	1,35656	123,0	125,0	98,7	127,1
261	1	BEI ABGABE AN DEN GROSSHANDEL	3,20	1,37500	123,8	125,8	98,6	128,2
262	2	BEI ABGABE AN VERBRAUCHER	0,82	1,28920	119,7	122,2	99,1	122,8
263	2320 17 500	HEIZOELE, MITTELSCHWER UND SCHWER	0,92	1,13909	110,0	111,9	94,9	112,8
264	1	IN TANKKRAFTWAGEN, FREI BETRIEB	0,17	1,12311	109,5	111,6	95,0	112,1
265	2	AB RAFFINERIE, IN KESSEL- ODER TANK-KRAFTWAGEN	0,48	1,13340	108,4	111,2	94,9	112,2
266	3	AB RAFFINERIE, IN LEICHTERN	0,27	1,16025	113,0	113,4	94,9	114,1
267	2320 18	SCHMIEROELE, ANDERE OELE	1,95	1,05789	102,0	103,6	105,0	104,4
268	2320 21	FLUESSIGAS	0,73	1,41080	112,3	126,4	95,9	112,7
269	2320 32 300	BITUMEN AUS ERDOEL	1,03	1,01647	96,7	100,8	91,9	112,1

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE PREISREPRESENTANTEN FUER SPALT- UND BRUTSTOFFE.

3) GP-NRN.: 2320 11 550, 2320 16 530.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	110,4	114,8	112,4	110,2	108,4	108,3	107,1	107,5	111,8	110,3	111,7	112,0	109,9	252
1 9 9 8	100,3	105,7	104,0	101,8	102,0	100,9	99,6	100,0	98,2	98,7	98,3	97,9	95,9	
1 9 9 9	111,0	95,2	94,2	98,1	106,6	105,2	107,5	113,0	116,5	120,7	121,2	124,3	129,0	
1 9 9 7	110,5	115,4	112,5	110,4	108,5	108,4	107,1	107,6	111,9	110,3	112,2	112,1	109,9	253
1 9 9 8	100,3	105,6	104,2	101,8	101,9	100,9	99,6	100,1	98,3	98,7	98,4	97,9	95,8	
1 9 9 9	111,4	95,4	94,1	98,1	106,8	105,5	107,9	113,6	117,3	121,4	121,9	125,1	130,0	
1 9 9 7	108,0	109,7	108,7	108,3	107,2	107,0	105,7	105,9	110,1	108,8	108,9	108,2	107,2	254
1 9 9 8	100,7	103,9	102,9	101,7	101,8	101,1	100,4	101,3	100,1	99,8	99,4	99,0	97,1	
1 9 9 9	108,9	96,8	96,2	98,3	107,0	104,8	107,5	111,1	113,5	115,6	116,2	118,0	122,2	
1 9 9 7	107,1	106,6	106,6	107,4	106,5	106,3	105,3	105,4	109,8	109,1	108,4	106,9	106,4	255
1 9 9 8	101,2	103,6	102,8	102,1	102,0	101,3	100,8	102,0	101,2	100,3	100,3	99,8	98,0	
1 9 9 9	107,9	97,8	97,2	98,3	106,3	104,0	107,0	109,8	112,6	114,0	114,9	115,0	117,3	
1 9 9 7	109,4	114,6	112,0	109,7	108,3	108,1	106,2	106,6	110,4	108,4	109,7	110,4	108,5	256
1 9 9 8	100,0	104,3	103,1	101,0	101,6	100,7	99,8	100,2	98,3	98,1	98,1	97,7	95,7	
1 9 9 9	110,7	95,2	94,7	98,2	108,1	106,1	108,4	113,0	114,8	118,1	118,3	122,9	130,0	
1 9 9 7	108,9	115,3	110,8	107,6	107,4	108,0	106,1	106,7	109,2	106,7	110,0	110,8	108,1	257
1 9 9 8	99,4	103,5	102,5	99,7	101,3	100,8	99,0	99,3	96,9	96,6	97,3	97,4	94,9	
1 9 9 9	111,5	94,4	94,1	99,5	108,5	108,0	108,6	114,4	114,9	119,2	117,6	126,1	132,5	
1 9 9 7	108,8	115,4	110,7	107,8	107,6	107,8	106,2	106,7	109,3	106,8	109,7	110,3	107,8	258
1 9 9 8	99,4	103,7	102,5	99,9	101,3	100,7	99,0	99,1	97,2	99,3	97,3	97,4	95,3	
1 9 9 9	111,6	94,6	95,0	100,0	108,9	108,2	108,9	114,1	115,0	119,1	117,7	125,5	132,2	
1 9 9 7	122,6	142,5	124,4	116,8	115,5	117,5	116,0	118,1	124,6	118,9	127,6	128,8	120,3	259
1 9 9 8	98,0	109,5	107,6	100,7	104,4	103,0	98,0	98,5	91,0	94,7	92,1	90,6	86,1	
1 9 9 9	124,4	86,7	84,8	101,1	113,4	113,3	115,7	130,2	134,7	147,3	143,6	155,6	166,6	
1 9 9 7	125,0	147,3	127,9	119,8	119,1	121,6	117,5	120,8	126,9	120,3	129,5	128,8	120,8	260
1 9 9 8	98,7	109,8	108,9	101,8	105,5	103,1	97,6	98,8	92,1	97,3	92,4	91,1	86,4	
1 9 9 9	127,1	87,1	85,9	105,3	116,8	115,4	118,9	133,7	137,2	150,4	145,0	159,7	169,7	
1 9 9 7	125,8	148,1	128,3	120,4	119,8	122,4	118,1	121,4	127,9	120,9	130,7	129,7	121,3	261
1 9 9 8	98,6	110,0	109,1	101,9	105,5	103,2	97,5	99,1	91,9	97,1	92,0	90,6	85,8	
1 9 9 9	128,2	86,4	85,0	105,7	117,3	116,1	120,0	135,3	138,9	152,5	146,7	162,2	172,4	
1 9 9 7	122,2	144,0	126,4	117,7	116,5	118,5	115,3	118,3	123,0	117,9	124,8	125,5	118,8	262
1 9 9 8	99,1	109,0	108,0	101,3	105,3	102,9	98,1	97,5	92,9	97,9	94,0	93,2	88,8	
1 9 9 9	122,8	90,0	89,2	103,7	114,7	112,5	114,7	127,6	130,8	142,0	138,4	150,1	159,4	
1 9 9 7	111,9	121,5	109,0	103,7	99,8	99,3	109,4	106,7	114,7	112,9	119,1	128,7	118,2	263
1 9 9 8	94,9	108,2	102,0	95,8	99,8	102,3	99,5	97,1	86,4	83,4	91,0	88,5	84,6	
1 9 9 9	112,8	84,7	80,4	82,7	98,7	104,3	101,9	114,6	123,8	134,1	137,6	137,8	152,6	
1 9 9 7	111,6	120,8	108,5	104,2	100,5	99,8	108,9	107,6	113,4	112,3	117,8	127,2	117,7	264
1 9 9 8	95,0	108,4	100,7	96,1	99,6	102,0	99,2	96,8	87,4	84,1	91,7	88,6	85,0	
1 9 9 9	112,1	86,1	81,6	83,6	98,9	104,5	101,1	113,6	122,5	132,0	136,3	136,1	149,4	
1 9 9 7	111,2	120,6	107,3	103,0	99,5	98,7	108,7	106,4	113,0	112,4	118,8	128,0	117,7	265
1 9 9 8	94,9	107,6	102,5	95,5	99,2	102,2	100,4	98,0	86,1	83,2	91,0	88,0	84,7	
1 9 9 9	112,2	84,8	80,0	82,1	98,9	103,9	100,5	114,5	123,1	133,8	136,5	136,0	152,7	
1 9 9 7	113,4	123,5	112,2	104,6	100,0	100,0	110,9	106,7	118,4	114,2	120,5	130,8	119,4	266
1 9 9 8	94,9	109,0	101,8	96,1	100,9	102,6	98,2	95,7	86,4	83,4	90,7	89,4	84,2	
1 9 9 9	114,1	83,8	80,4	83,3	98,1	105,0	105,0	115,4	125,8	135,8	140,4	142,1	154,4	
1 9 9 7	103,6	102,2	102,2	103,5	102,4	102,7	103,1	102,7	103,3	103,2	104,6	106,1	107,1	267
1 9 9 8	105,0	106,5	106,1	106,0	105,7	105,3	105,1	104,6	104,1	104,4	104,4	104,2	103,8	
1 9 9 9	104,4	104,0	103,1	102,3	104,4	102,9	103,3	102,3	103,1	106,7	106,3	107,2	106,7	
1 9 9 7	126,4	166,4	165,2	124,1	111,2	103,3	102,8	101,6	114,2	114,9	131,7	142,7	138,2	268
1 9 9 8	95,9	124,4	108,0	100,2	89,4	86,8	80,6	77,8	80,4	81,9	100,6	107,2	113,0	
1 9 9 9	112,7	95,9	81,8	85,9	89,3	87,7	88,2	106,4	126,8	137,9	148,1	146,9	158,9	
1 9 9 7	100,8	98,6	113,3	110,9	101,5	96,5	96,1	94,0	92,9	99,2	101,9	101,5	103,3	269
1 9 9 8	91,9	102,0	102,1	97,5	92,3	88,8	92,3	89,1	86,5	91,1	89,3	86,4	85,2	
1 9 9 9	112,1	94,6	89,5	85,7	87,8	92,7	93,3	106,7	125,2	135,3	144,2	144,0	148,5	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRES DURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
270	24	CHEMISCHE ERZEUGNISSE	69,47	0,99203	96,6	97,6	97,0	95,5
271	241	CHEMISCHE GRUNDSTOFFE	26,89	.	91,8	93,8	90,7	86,1
272	2411	INDUSTRIEGASE 2)	1,22	0,92251	98,8	96,4	94,6	93,2
273	2412	FARBSTOFFE UND PIGMENTE	1,72	.	99,6	97,2	97,2	94,0
274	2413	SONSTIGE ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	2,82	.	101,9	99,0	100,1	94,8
275	2413 11	DARUNTER: HALOGENE, SCHWEFEL, RUSS	0,37	.	103,5	105,3	104,8	101,0
276	2413 14	ANORGANISCHE SÄUREN	0,47	1,00329	102,9	95,1	92,8	89,4
277	2413 15 270	NATRIUMHYDROXID (NATRONLAUGE)	0,46	1,14079	97,7	79,8	88,9	81,6
278	2413 32 700	NATRIUMTRIPHOSPHAT	0,17	.	98,1	93,9	89,9	81,9
279	2413 33	CARBONATE	0,29	.	101,6	101,4	100,9	97,7
280	2414	SONSTIGE ORGANISCHE GRUNDSTOFFE UND CHEMIKALIEN	9,37	.	86,9	93,8	85,0	80,2
281	2414 11	DARUNTER: ACYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE 3)	1,20	0,97615	86,3	103,2	92,3	85,4
282	2414 11 300	DARUNTER: ETHYLEN	0,61	.	91,0	106,6	98,7	93,8
283	2414 12	CYCLISCHE KOHLENWASSERSTOFFE 4)	0,68	1,04805	79,5	98,8	80,1	85,5
284	2414 2	ALKOHOLE UND PHENOLE	1,88	.	80,1	87,6	77,8	64,4
285	2414 22	DARUNTER: ACYCLISCHE EINWERTIGE ALKOHOLE	0,81	.	73,4	78,1	70,0	62,2
286	2414 3	CARBONSÄUREN	2,16	0,80734	98,4	98,4	96,4	95,1
287	2415	DUENGEMITTEL UND STICKSTOFFVERBINDUNGEN	1,26	.	104,0	98,6	94,5	87,4
288	2415 50	DARUNTER: MINERALISCHE ODER CHEMISCHE KALIDÜNGE-MITTEL	0,43	1,14514	104,6	98,1	98,4	99,0
289	2415 80	DUENGEMITTEL (STICKSTOFF, PHOSPHOR UND KALIUM ENTHALTEND)	0,23	1,14863	98,9	95,8	95,3	90,2

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) WASSERSTOFF, SAUERSTOFF, STICKSTOFF.

3) ETHYLEN, PROPEN, BUTEN, BUTA.

4) BENZOL, TOLUOL, XYLEN, STYROL.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1997	97,6	96,9	97,1	96,8	97,6	97,6	97,6	97,4	97,7	97,9	97,9	98,0	98,3	270
1998	97,0	98,6	98,6	98,6	97,9	97,1	97,0	96,9	96,2	96,0	95,8	95,6	95,5	
1999	95,5	95,1	94,7	94,5	94,8	94,8	94,7	95,3	95,3	95,5	95,6	97,0	97,2	
1997	93,8	91,7	92,2	92,0	93,7	94,0	93,8	93,6	94,1	94,6	95,0	95,2	95,4	271
1998	90,7	95,5	95,2	95,0	93,3	91,5	90,8	90,2	88,7	88,1	87,1	86,7	86,4	
1999	86,1	85,3	84,5	83,7	84,3	84,4	84,2	85,5	85,6	86,0	88,8	90,2	90,5	
1997	96,4	98,6	98,6	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	95,9	272
1998	94,6	95,9	95,9	95,9	95,9	94,6	94,6	94,6	94,6	94,6	94,3	94,3	92,0	
1999	93,2	92,0	92,0	93,1	93,1	94,6	94,6	93,3	93,3	93,3	93,3	92,8	92,8	
1997	97,2	97,8	96,5	96,4	96,7	97,0	97,0	97,5	97,1	97,2	97,5	97,6	97,8	273
1998	97,2	97,9	98,0	97,9	97,2	97,1	96,9	97,3	97,3	96,5	97,0	97,0	96,9	
1999	94,0	94,4	94,0	94,1	94,9	94,4	94,0	94,1	93,9	93,7	94,1	93,0	93,0	
1997	99,0	98,5	98,1	99,0	98,8	98,2	97,9	96,7	98,2	98,9	101,5	100,6	101,2	274
1998	100,1	102,2	102,4	105,5	102,1	102,0	99,4	98,9	98,6	97,3	97,1	97,2	97,0	
1999	94,8	96,3	97,7	95,9	95,7	96,1	95,6	94,7	93,5	93,0	92,9	92,9	93,2	
1997	105,3	99,2	99,8	99,8	102,6	105,7	105,7	106,0	108,2	108,3	108,6	110,0	109,5	275
1998	104,7	104,7	105,2	105,3	105,3	105,7	105,8	106,8	104,1	104,0	103,8	102,9	103,5	
1999	101,0	105,0	103,4	102,0	101,4	101,6	101,6	100,0	97,7	97,7	100,1	100,9	100,1	
1997	95,1	96,6	96,6	96,7	95,8	96,0	93,2	92,8	92,8	94,9	101,0	92,5	92,5	276
1998	92,8	92,6	92,6	94,5	94,5	94,3	92,0	91,2	90,2	90,2	90,3	95,6	95,6	
1999	89,4	85,7	88,3	87,6	87,6	88,6	89,3	90,7	89,9	91,4	90,9	91,7	89,7	
1997	79,8	83,1	81,1	79,3	77,7	77,0	76,7	77,6	77,7	79,2	81,3	82,9	83,5	277
1998	88,9	85,1	85,4	85,7	86,3	86,5	89,1	91,2	91,2	91,1	91,1	91,1	91,1	
1999	81,6	92,6	92,6	91,4	88,6	86,5	84,6	82,8	76,3	72,1	71,2	69,7	70,5	
1997	93,9	97,4	97,0	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,2	93,4	93,4	278
1998	89,9	93,4	93,6	93,6	93,6	91,1	91,1	88,0	88,0	88,0	86,7	86,7	85,4	
1999	81,9	83,2	82,3	82,3	82,2	82,2	82,1	82,1	81,8	81,8	80,9	80,9	80,9	
1997	101,4	101,5	101,5	101,5	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	279
1998	100,9	101,4	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	101,7	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	
1999	97,7	99,4	99,4	98,8	98,7	98,7	97,6	96,9	96,6	96,6	96,7	96,7	96,7	
1997	93,8	88,9	90,0	89,5	93,7	94,7	94,6	94,3	95,0	95,3	95,8	96,5	96,9	280
1998	85,0	95,5	94,1	92,1	88,8	86,0	85,9	83,7	81,5	80,3	78,4	77,2	77,0	
1999	80,2	75,0	74,3	73,5	74,8	76,0	75,9	80,9	81,1	81,3	87,8	90,6	91,1	
1997	103,2	98,0	100,0	97,9	101,3	104,7	104,7	104,2	106,4	106,4	105,4	104,7	104,5	281
1998	92,3	102,3	101,1	100,9	97,4	95,8	95,8	93,7	86,7	86,7	84,1	81,5	81,3	
1999	85,4	78,0	76,9	76,9	78,2	76,3	76,3	85,0	85,0	85,0	97,7	105,0	105,0	
1997	106,6	99,8	103,0	104,0	106,8	109,3	109,3	107,9	108,6	108,6	108,6	107,4	107,0	282
1998	98,7	105,1	105,2	104,7	102,3	101,4	101,4	100,1	93,7	93,6	93,6	91,8	91,3	
1999	93,8	86,4	86,4	86,4	88,0	85,6	85,6	93,5	93,5	93,5	107,1	109,8	109,8	
1997	98,8	91,2	90,7	90,7	101,1	101,1	101,1	98,4	98,4	98,4	104,9	104,9	104,9	283
1998	80,1	101,9	101,9	101,0	76,6	76,6	76,6	71,8	71,8	71,8	70,4	70,4	70,4	
1999	85,5	64,0	63,5	63,3	72,8	72,8	72,8	91,5	91,5	91,5	114,0	114,0	114,0	
1997	87,6	77,8	78,9	78,9	85,3	87,5	87,5	88,0	89,6	91,3	94,9	95,9	95,9	284
1998	77,8	95,2	90,5	87,4	83,8	78,9	79,1	76,6	73,5	71,0	67,1	65,3	64,7	
1999	64,4	61,6	59,7	59,3	61,0	61,2	61,7	64,6	64,9	66,0	70,6	71,1	71,4	
1997	78,1	72,1	73,9	73,3	76,9	81,1	79,9	78,9	80,4	79,7	79,8	80,9	80,8	285
1998	70,0	80,3	77,9	74,8	73,2	69,9	70,8	69,5	66,2	65,7	64,9	63,5	62,8	
1999	62,2	57,6	55,7	55,7	56,1	56,4	58,9	62,2	63,8	66,9	70,3	70,6	72,4	
1997	98,4	97,9	97,7	97,9	98,6	99,0	98,8	98,8	98,3	98,4	98,3	98,3	98,2	286
1998	96,4	99,7	98,7	98,3	97,0	97,1	97,0	96,6	96,4	95,7	94,3	93,3	92,7	
1999	95,1	91,8	92,1	91,8	92,7	93,8	93,2	97,2	97,7	97,1	98,8	98,3	97,0	
1997	98,6	103,5	103,8	103,9	104,3	98,3	97,2	96,5	95,7	93,4	95,1	95,5	96,3	287
1998	94,5	95,9	97,4	97,2	97,7	93,9	94,1	94,3	92,6	92,6	92,8	92,9	92,2	
1999	87,4	94,5	93,6	93,4	92,1	87,8	85,9	84,4	83,3	83,5	83,3	83,3	83,6	
1997	98,1	104,8	105,4	105,4	105,4	93,0	93,0	93,0	93,0	93,0	96,4	96,4	98,4	288
1998	98,4	98,4	106,0	106,0	106,0	93,7	93,7	93,7	95,6	95,6	97,2	97,2	97,2	
1999	99,0	106,1	106,1	106,1	106,1	93,8	93,8	93,8	93,8	97,2	97,2	97,2	97,2	
1997	95,8	96,1	97,4	97,4	99,7	96,3	96,3	96,3	96,3	92,2	93,5	93,5	94,8	289
1998	95,3	96,1	96,1	96,1	96,1	97,9	97,9	97,9	93,0	92,4	92,4	93,4	93,7	
1999	90,2	92,7	93,1	93,1	91,6	91,3	91,3	88,3	88,3	87,8	87,8	89,0	88,0	

LFZ NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRES DURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
290	2416	KUNSTSTOFFE, IN PRIMAERFORMEN	10,18	1,06291	89,7	90,9	91,2	86,7
291	2416 1	DARUNTER: POLYMERE DES ETHYLENS	1,14	.	84,4	102,5	99,8	97,0
292	2416 3	POLYMERE DES VINYLCHLORIDS ODER ANDERER HALOGENIERTER OLEFINE	1,07	0,99089	86,7	87,5	85,6	81,4
293	2416 4	POLYACETALE, EPOXIDHARZE, POLYCARBONATE UND POLYETHYLENTEREPHTHALATE	1,92	1,11085	93,1	91,6	92,0	86,8
294	2416 5	ANDERE SYNTHETISCHE, NATUERLICHE ODER MODIFIZIERTE NATUERLICHE POLYMERE	5,16	.	93,7	91,6	92,8	89,5
295	2417	SYNTHETISCHER KAUTSCHUK, IN PRIMAERFORMEN	0,32	1,09205	97,8	92,3	92,1	88,1
296	242	SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGS- UND PFLANZENSCHUTZMITTEL	1,00	0,97337	99,2	101,0	99,8	99,6
297	243	ANSTRICHMITTEL, DRUCKFARBEN UND KITTE	7,34	0,98303	101,8	101,9	103,1	103,6
298	2430 1	DARUNTER: ANSTRICHFARBEN UND LACKE DARUNTER:	4,07	0,89030	102,9	104,5	107,1	108,4
299	2430 11 501/503	ANSTRICHFARBEN, FUER DEN INNEN- UND AUSSENANSTRICH	1,03	0,85950	102,8	101,5	105,3	102,8
300	2430 12 902/903	ANSTRICHFARBEN UND LACKE AUF DER GRUNDLAGE VON ALKYDHARZEN	0,76	0,89445	103,3	106,8	109,1	110,2
301	2430 24	DRUCKFARBEN	1,23	1,13723	97,8	96,0	95,1	94,8
302	244	PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE	15,85	0,99101	101,6	102,2	102,8	103,7
303	2441	PHARMAZEUTISCHE GRUNDSTOFFE	0,49	0,93491	102,0	105,8	109,2	109,2
304	2442 11-13	ARZNEIWAREN ZU THERAPEUTISCHEN ODER PROPHYLAKTISCHEN ZWECKEN	13,10	0,99498	101,7	102,2	102,7	103,4
305	1	APOTHEKENMARKT	10,87	0,99599	102,1	102,7	102,9	103,4
306	2	KRANKENHAUSBEDARF	2,23	0,99196	99,9	100,1	101,8	103,4
307	2442 2	ANDERE PHARMAZEUTISCHE ERZEUGNISSE FUER MEDIZINISCHE ODER CHIRURGISCHE ZWECKE	2,26	1,00506	100,7	101,3	102,2	104,0
308	245	SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND KOERPERPFLEGE-MITTEL	9,50	.	97,0	97,5	99,2	100,2
309	2451	SEIFEN, WASCH-, REINIGUNGS- UND POLIERMITTEL	4,45	.	95,8	92,9	94,6	95,7
310	2451 3	DARUNTER: SEIFEN, ZUBEREITETE WASCH- UND REINIGUNGS-MITTEL	3,03	0,95761	95,5	92,3	94,1	94,8
311	2451 31	DARUNTER: SEIFEN	0,29	1,00098	97,9	97,3	98,1	97,9
312	2451 32 529	UNIVERSALWASCHMITTEL, NICHT FLUESSIG	1,14	.	92,6	85,1	87,6	87,4

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	90,9	88,9	89,5	89,7	90,2	91,1	90,8	90,8	91,4	92,4	92,0	92,1	92,0	290
1 9 9 8	91,2	93,1	93,4	93,8	93,6	92,0	91,0	91,2	89,8	89,9	89,0	89,1	88,8	
1 9 9 9	86,7	88,2	86,6	85,4	86,0	85,5	85,4	84,9	85,3	86,4	88,0	89,3	89,4	
1 9 9 7	102,5	94,3	96,6	98,6	101,3	103,0	103,1	103,8	104,7	105,3	106,5	107,2	105,8	291
1 9 9 8	99,8	107,4	107,6	106,5	104,9	102,6	98,7	97,6	94,5	93,5	94,9	94,6	94,4	
1 9 9 9	97,0	90,5	87,5	85,6	86,6	85,2	88,2	91,3	93,8	103,5	111,0	119,5	121,7	
1 9 9 7	87,5	85,1	85,1	86,0	86,1	86,6	86,9	86,9	87,7	89,4	89,4	90,1	90,1	292
1 9 9 8	85,6	90,1	89,7	89,0	87,2	87,2	85,5	85,5	84,9	83,1	81,8	81,8	81,8	
1 9 9 9	81,4	81,6	80,5	79,9	79,9	79,9	78,5	78,5	81,6	82,9	84,1	84,6	84,9	
1 9 9 7	91,6	92,3	91,7	91,6	92,5	91,6	90,6	91,4	91,3	91,2	91,7	91,1	92,2	293
1 9 9 8	92,0	92,5	92,2	91,9	92,3	94,7	91,6	91,4	91,3	95,3	90,0	90,0	89,7	
1 9 9 9	86,8	88,7	86,4	85,9	86,4	87,5	87,1	87,3	86,3	85,1	86,1	87,0	87,5	
1 9 9 7	91,6	91,2	91,0	90,7	90,8	91,6	91,5	90,9	91,8	93,8	92,0	92,1	92,0	294
1 9 9 8	92,8	93,3	94,0	95,0	95,1	92,3	92,7	93,3	91,3	91,5	91,6	91,9	91,5	
1 9 9 9	89,5	91,7	91,4	89,8	90,5	90,1	90,1	88,3	88,2	86,4	88,9	88,7	88,2	
1 9 9 7	92,3	95,9	93,8	93,5	92,8	92,3	91,7	91,0	91,0	91,7	91,8	90,8	91,0	295
1 9 9 8	92,1	92,4	93,5	93,5	93,2	92,7	92,7	91,9	91,1	91,2	91,7	90,4	90,4	
1 9 9 9	88,1	89,2	88,6	88,5	87,8	87,8	87,7	88,2	88,5	88,4	87,4	87,2	87,3	
1 9 9 7	101,0	98,6	99,6	99,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	296
1 9 9 8	99,8	101,6	100,4	99,2	99,2	99,4	99,5	99,7	99,8	99,7	99,7	99,8	99,7	
1 9 9 9	99,6	99,7	99,5	99,7	99,7	99,5	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 7	101,9	102,8	103,1	101,5	101,6	102,0	102,2	102,1	101,9	101,7	102,0	101,3	100,9	297
1 9 9 8	103,1	102,8	103,6	104,2	103,1	102,4	103,0	104,0	103,2	102,5	102,8	102,9	103,1	
1 9 9 9	103,6	103,8	102,6	102,9	103,6	104,3	104,0	104,1	103,7	104,2	103,7	102,7	103,2	
1 9 9 7	104,5	104,6	105,0	103,8	104,3	104,8	105,1	104,7	104,7	104,3	104,9	103,8	103,4	298
1 9 9 8	107,1	106,0	107,0	107,8	106,7	106,3	107,0	108,5	107,7	106,5	107,3	107,0	107,0	
1 9 9 9	108,4	107,3	106,3	106,5	108,5	109,9	109,3	109,5	108,5	109,2	109,1	108,1	108,9	
1 9 9 7	101,5	102,5	102,5	100,6	102,1	101,9	100,4	101,7	101,3	100,9	102,5	100,0	101,9	299
1 9 9 8	105,3	104,3	103,7	106,7	105,7	106,6	105,8	105,9	104,5	104,5	105,3	105,4	104,8	
1 9 9 9	102,8	104,3	100,8	101,0	101,9	104,2	103,3	102,9	102,9	103,3	103,9	102,3	103,2	
1 9 9 7	106,8	106,1	106,2	105,7	106,3	106,4	106,8	106,9	107,7	107,0	107,5	107,7	107,5	300
1 9 9 8	109,1	108,1	108,7	108,8	108,8	109,1	108,9	109,6	109,4	109,5	109,4	109,4	109,2	
1 9 9 9	110,2	109,4	109,4	109,1	109,8	110,7	110,9	110,5	110,9	110,8	110,7	110,4	110,1	
1 9 9 7	96,0	97,1	97,1	97,1	96,0	96,0	95,9	95,9	96,0	95,2	95,4	95,3	95,3	301
1 9 9 8	95,1	95,2	95,2	95,2	95,3	95,3	95,0	95,1	95,1	95,1	94,9	95,1	95,1	
1 9 9 9	94,8	94,8	94,9	94,9	94,7	94,6	94,6	93,9	95,3	95,5	95,0	95,5	93,3	
1 9 9 7	102,2	101,9	102,2	102,4	102,4	102,1	102,1	102,0	102,1	102,2	102,2	102,5	102,5	302
1 9 9 8	102,8	102,7	102,8	103,0	102,8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 9	103,7	103,1	103,2	103,4	103,6	103,5	103,6	103,6	103,8	104,0	104,1	104,2	104,1	
1 9 9 7	105,8	104,5	104,7	105,1	105,3	105,9	105,9	106,2	105,3	106,5	106,3	106,6	106,8	303
1 9 9 8	109,2	108,4	108,4	108,4	108,7	109,9	109,6	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	
1 9 9 9	109,2	109,6	109,3	108,9	109,6	109,4	109,7	109,4	109,4	108,9	109,0	109,0	108,4	
1 9 9 7	102,2	102,0	102,3	102,5	102,6	102,1	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	102,5	102,5	304
1 9 9 8	102,7	102,7	102,9	103,0	102,7	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 9	103,4	102,9	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,3	103,6	103,7	103,9	103,9	103,8	
1 9 9 7	102,7	102,4	102,7	103,0	103,0	102,6	102,6	102,5	102,5	102,5	102,6	102,9	102,9	305
1 9 9 8	102,9	103,1	103,3	103,3	102,9	102,8	102,6	102,6	102,6	102,7	103,1	103,1	103,1	
1 9 9 9	103,4	102,9	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,3	103,6	103,7	103,9	103,9	103,9	
1 9 9 7	100,1	99,8	100,3	100,1	100,4	99,6	99,3	99,3	100,4	100,4	100,1	100,6	100,4	306
1 9 9 8	101,8	100,7	100,7	101,6	101,8	101,7	102,0	101,8	101,9	101,8	102,4	102,5	102,4	
1 9 9 9	103,4	102,9	103,0	103,1	103,4	103,3	103,3	103,3	103,4	103,9	103,8	103,8	103,6	
1 9 9 7	101,3	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,4	101,4	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	307
1 9 9 8	102,2	101,6	101,6	101,6	101,9	101,9	102,2	102,3	102,4	102,5	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 9	104,0	102,6	102,6	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,1	104,3	104,5	104,7	104,7	
1 9 9 7	97,5	98,0	97,9	97,0	97,5	97,3	97,5	97,1	97,4	97,6	97,2	97,5	97,9	308
1 9 9 8	99,2	98,1	98,2	98,4	98,7	99,1	99,3	99,5	99,2	99,4	100,0	100,0	100,2	
1 9 9 9	100,2	99,9	100,2	100,4	100,2	99,5	100,3	100,5	100,5	100,3	100,5	100,3	100,2	
1 9 9 7	92,9	94,6	94,6	92,8	92,4	92,3	92,6	91,9	92,4	93,0	92,6	92,4	92,7	309
1 9 9 8	94,6	93,3	93,3	93,4	94,1	94,5	94,8	95,2	95,0	95,2	95,3	95,5	95,7	
1 9 9 9	95,7	95,3	96,2	97,1	96,8	94,7	95,4	95,7	95,6	95,5	95,3	95,2	95,2	
1 9 9 7	92,3	94,9	95,1	92,2	92,5	92,2	91,8	91,4	91,4	91,7	91,6	91,7	91,4	310
1 9 9 8	94,1	92,0	92,3	92,4	93,5	93,9	94,3	95,0	94,7	94,9	95,0	95,1	95,7	
1 9 9 9	94,8	96,0	96,1	96,2	96,6	93,8	93,8	94,4	94,3	94,3	94,0	93,8	93,9	
1 9 9 7	97,3	95,7	98,4	98,1	97,5	96,4	97,7	97,5	97,1	97,0	97,5	97,5	97,7	311
1 9 9 8	98,1	98,5	98,3	99,7	99,2	98,3	97,8	98,1	98,1	96,5	97,4	97,6	98,1	
1 9 9 9	97,9	97,9	98,1	97,6	94,5	98,4	97,6	98,6	98,6	98,0	97,3	99,0	99,4	
1 9 9 7	85,1	90,7	91,1	84,9	85,2	84,3	84,0	83,2	83,1	83,6	83,6	83,7	83,3	312
1 9 9 8	87,6	83,9	83,7	83,9	86,0	87,0	87,9	89,6	89,0	89,7	89,7	90,3	90,5	
1 9 9 9	87,4	91,0	91,0	91,9	92,4	84,0	84,6	85,2	85,8	85,8	85,7	85,5	85,4	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
313	2452	DUFTSTOFFE UND KOERPERPFLEGE MITTEL DARUNTER:	5,05	0,92265	98,1	101,6	103,2	104,3
314	2452 15	ZUBEREITUNGEN ZUR SCHOENHEITSPFLEGE 2)	1,23	.	96,9	105,9	107,8	110,7
315	2452 16	HAARWASCHMITTEL, HAARSPRAYS	0,63	.	99,0	98,7	98,7	99,7
316	2452 17	ANDERE ZUBEREITETE HAARBEHANDLUNGSMITTEL	0,76	.	103,5	113,3	119,6	121,9
317	2452 18	ZAHNPUTZMITTEL	0,64	0,96432	98,7	95,8	96,3	98,3
318	2452 19	ZUBEREITETE RASIER-, RIECH-, KOERPER- PFLEGE- UND SCHOENHEITSMITTEL	0,96	.	92,8	91,8	92,8	90,6
319	246	SONSTIGE CHEMISCHE ERZEUGNISSE	7,39	.	97,7	98,1	99,0	99,1
320	2461	DARUNTER: PYROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	0,46	.	102,3	103,9	109,4	109,5
321	2462	KLEBSTOFFE UND GELATINE	1,10	0,86231	103,7	105,5	107,3	108,9
322	2462 10 801/805	DARUNTER: KLEBSTOFFE AUF DER GRUNDLAGE VON KAUSCHUK UND KUNSTSTOFF	0,68	.	103,7	104,9	108,1	109,8
323	2464	FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE	0,74	.	98,6	97,9	95,7	94,0
324	247	CHEMIEFASERN	1,50	1,05365	94,6	91,0	91,7	85,5
325	2470 11	SYNTHETISCHE SPINNFASERN	0,39	1,01736	90,4	88,4	89,2	85,5
326	2470 13 133-150	TEXTURIERTE GARNE AUS POLYAMIDEN UND POLYESTERN	0,26	1,01386	95,4	92,1	90,9	83,9
327	2470 2	CELLULOSISCHE CHEMIEFASERN	0,31	1,04808	93,5	84,4	87,2	86,1
328		NACHRICHTLICH: SYNTHETISCHE FILAMENTE 3)	0,54	1,10279	97,7	96,1	96,5	85,9
329	25	GUMMI- UND KUNSTSTOFFWAREN	41,83	.	99,2	98,7	98,5	98,0
330	251	GUMMIWAREN	7,69	0,99699	99,7	99,1	99,4	99,2
331	2511	BEREIFUNGEN, NEU, AUS KAUSCHUK	2,60	1,02804	98,8	96,3	98,1	96,9
332	2511 11	LUFTREIFEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN	1,85	1,00716	99,8	97,0	99,2	98,4
333	2511 13	LUFTREIFEN FUER OMNIBUSSE UND LASTKRAFT- WAGEN	0,75	1,07849	96,3	94,4	95,3	93,1

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE DUFTSTOFFE, -WAESSER, SCHMINKMITTEL.

3) GP-NRN.: 2470 12 300/500, 2470 13 300-900.

GEMERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1997	101,6	101,0	100,8	100,7	102,0	101,7	101,9	101,7	101,8	101,6	101,2	102,1	102,3	313
1998	103,2	102,3	102,6	102,8	102,8	103,3	103,2	103,3	102,9	103,1	104,1	103,9	104,1	
1999	104,3	103,9	103,7	103,3	103,1	103,7	104,7	104,8	104,9	104,5	105,0	104,8	104,6	
1997	105,9	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	106,6	106,6	106,6	314
1998	107,8	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,5	111,4	111,4	111,4	
1999	110,7	111,4	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	110,8	110,8	110,8	112,7	112,7	112,7	
1997	98,7	98,3	98,7	98,2	99,4	98,8	99,1	98,5	98,8	98,6	98,7	98,8	98,8	315
1998	98,7	98,3	98,8	98,2	98,3	98,7	99,6	99,4	98,3	98,7	98,5	98,5	98,8	
1999	99,7	98,9	99,1	98,0	97,2	98,5	100,7	99,8	100,0	100,7	101,6	101,3	100,8	
1997	113,3	109,8	108,6	108,1	110,0	115,8	116,4	113,9	115,1	114,7	115,3	115,6	115,9	316
1998	119,6	116,8	119,9	118,1	118,6	120,0	121,6	121,1	120,1	120,7	119,6	119,9	120,0	
1999	121,9	121,3	122,8	119,0	118,9	121,4	126,5	124,1	124,3	121,2	121,2	121,5	120,4	
1997	95,6	98,3	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	317
1998	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,3	96,4	
1999	98,3	96,4	96,4	98,2	98,2	98,2	98,2	99,4	99,4	99,4	99,4	98,2	98,2	
1997	91,8	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	89,3	92,6	92,6	318
1998	92,8	92,6	92,7	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	92,8	
1999	90,6	90,2	90,2	90,8	90,7	90,7	90,7	90,5	90,6	90,6	90,6	90,6	90,6	
1997	98,1	98,4	98,4	98,5	98,6	98,3	98,3	98,3	98,3	98,0	97,1	97,1	98,2	319
1998	99,0	98,3	98,2	98,2	98,4	98,1	98,9	99,4	99,1	100,3	99,7	99,8	99,3	
1999	99,1	99,3	99,1	99,6	99,3	99,5	99,1	99,0	98,8	98,7	98,7	99,0	99,0	
1997	103,9	104,2	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	103,2	103,2	103,2	320
1998	109,4	108,9	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,7	109,7	109,8	
1999	109,5	109,8	109,8	109,8	109,8	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	108,9	108,9	108,9	
1997	105,5	105,2	105,7	105,7	106,6	105,6	105,3	105,0	105,1	105,6	105,7	105,3	105,3	321
1998	107,3	105,8	105,9	105,9	107,5	107,6	107,6	108,0	107,5	108,0	107,7	108,0	108,0	
1999	108,9	108,3	108,4	109,9	109,6	109,9	109,8	109,0	109,2	108,2	108,3	108,2	108,3	
1997	104,9	104,4	104,8	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	105,3	105,2	105,2	105,3	322
1998	108,1	105,8	106,1	106,3	108,7	108,4	108,2	109,0	108,8	108,6	108,8	108,7	108,8	
1999	109,8	109,3	109,8	110,6	109,8	110,5	111,0	109,7	110,3	108,9	109,5	109,3	109,3	
1997	97,9	97,0	97,2	97,3	97,0	96,8	97,2	99,6	98,4	98,4	99,3	98,7	97,3	323
1998	95,7	97,1	98,5	96,6	97,0	95,2	95,2	95,2	94,8	94,8	94,8	94,4	94,4	
1999	94,0	94,4	94,4	94,4	94,4	94,0	94,0	94,0	94,0	93,6	93,6	93,6	93,2	
1997	91,0	91,1	90,4	90,5	90,6	90,8	90,9	91,0	91,1	91,0	91,2	91,5	91,6	324
1998	91,7	92,2	92,5	92,9	92,6	92,0	91,5	91,5	91,5	91,6	90,9	90,6	90,2	
1999	85,5	90,1	86,6	86,5	85,9	84,7	84,4	84,9	84,1	84,9	84,2	84,6	84,8	
1997	88,4	87,9	87,7	87,9	87,9	88,4	88,6	89,2	89,2	88,6	88,6	88,2	88,2	325
1998	89,2	88,8	89,8	90,3	90,3	89,6	89,2	88,6	88,6	89,4	88,8	88,4	88,0	
1999	85,5	88,1	86,8	86,2	85,1	83,7	84,9	86,0	84,1	85,1	84,7	85,4	86,4	
1997	92,1	91,4	91,6	91,6	92,0	92,0	92,0	92,2	92,2	92,2	92,8	92,8	92,8	326
1998	90,9	92,8	92,8	92,5	92,3	92,1	91,3	91,3	90,9	90,4	89,2	88,2	87,5	
1999	83,9	86,7	85,2	85,2	84,3	83,1	83,1	83,1	82,8	82,8	83,4	83,7	83,7	
1997	84,4	86,0	82,9	83,5	83,5	84,1	84,4	84,4	84,4	84,7	84,8	84,8	85,1	327
1998	87,2	85,8	85,8	86,9	86,9	87,2	87,2	87,6	87,6	87,6	87,7	88,3	87,8	
1999	86,1	87,9	87,4	87,3	86,5	87,4	87,5	85,6	83,9	87,5	83,5	84,2	84,0	
1997	96,1	96,1	96,1	96,0	96,0	95,8	95,8	95,6	95,7	95,7	96,0	97,1	97,1	328
1998	96,5	98,2	98,2	98,3	97,7	96,4	96,1	96,1	96,1	96,2	95,2	94,6	94,6	
1999	85,9	94,6	86,8	86,8	86,8	84,7	82,9	84,7	84,7	84,3	84,7	84,7	84,7	
1997	98,7	98,7	98,7	98,7	98,9	98,9	98,8	98,9	98,7	98,6	98,6	98,6	98,6	329
1998	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,7	98,7	98,5	98,5	98,3	98,3	98,0	
1999	98,0	97,8	97,5	97,7	97,6	97,6	97,5	97,7	97,9	98,1	98,5	98,7	98,9	
1997	99,1	99,2	99,2	99,2	99,5	99,5	99,6	99,7	98,4	98,3	99,0	99,0	98,9	330
1998	99,4	99,0	99,0	99,1	99,2	99,5	99,6	99,7	99,7	99,7	99,6	99,5	99,2	
1999	99,2	98,9	98,9	99,4	99,4	99,0	99,0	99,3	99,3	99,1	99,4	99,2	99,2	
1997	96,3	95,0	95,1	95,1	95,9	96,2	96,8	97,0	96,8	96,7	96,8	96,9	96,9	331
1998	98,1	96,9	97,1	97,3	97,4	98,3	98,4	98,6	98,6	98,7	98,9	98,7	97,9	
1999	96,9	96,3	96,2	97,7	97,8	96,2	96,3	97,1	97,3	96,6	97,4	96,9	96,9	
1997	97,0	95,7	95,7	95,7	96,6	97,0	97,8	97,9	97,6	97,5	97,6	97,7	97,7	332
1998	99,2	97,8	98,0	98,3	98,3	99,4	99,6	99,7	99,7	99,8	99,9	99,8	99,8	
1999	98,4	97,2	97,0	99,0	99,1	97,8	97,8	99,0	99,0	98,3	99,0	98,8	98,7	
1997	94,4	93,4	93,6	93,5	94,0	94,4	94,4	94,7	94,8	94,7	94,9	95,0	95,0	333
1998	96,3	94,7	95,0	94,9	95,0	95,5	95,5	95,0	95,0	95,9	96,4	96,1	93,1	
1999	93,1	93,9	94,1	94,5	94,5	92,4	92,5	92,3	93,0	92,2	93,4	92,1	92,4	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRESDURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
334	2513	ANDERE GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNGEN)	5,09	.	100,1	100,6	100,1	100,3
335	2513 30	DARUNTER: ROHRE UND SCHLAEUCHE AUS WEICHKAUTSCHUK	0,67	.	98,9	98,0	97,4	98,0
336	2513 73	WAREN AUS VULKANISIERTEM WEICHKAUTSCHUK	2,70	.	100,7	101,6	101,4	101,5
337	252	KUNSTSTOFFWAREN	34,14	0,97143	99,1	98,6	98,2	97,7
338	2521	PLATTEN, FOLIEN, SCHLAEUCHE UND PROFILE, AUS KUNSTSTOFFEN	9,88	0,98587	97,1	95,6	94,6	93,7
339	2521 1	DARUNTER: MONOFIL MIT EINEM GROSSTEN DURCHMESSER VON MEHR ALS 1 MM, STAEBE, STANGEN UND PROFILE, NICHT WEITER BEARBEITET	1,76	0,94986	99,4	97,4	96,3	95,5
340	2521 10 703	DARUNTER: FENSTER- UND TUEERPROFILE AUS PVC	1,16	0,96176	99,2	96,4	94,7	93,4
341	2521 2	ROHRE, SCHLAEUCHE UND FORMSTUECKE	1,91	0,98549	93,3	94,6	93,1	91,6
342	2521 3	TAFELN, FOLIEN U.AE., AUS NICHT GESCHAEUMTEN KUNSTSTOFFEN	3,61	.	96,0	95,1	94,7	94,2
343	2521 42 750	HOCHDRUCKSCHICHTPRESSSTOFFE MIT DEKORSCHICHT AUF EINER DER BEIDEN SEITEN, AUS AMINOHARZEN, GESCHICHTET	1,14	0,98419	100,7	96,3	94,6	96,2
344	2522	VERPACKUNGSMITTEL AUS KUNSTSTOFFEN	4,60	0,99699	97,6	97,4	96,7	95,5
345	2522 11	DARUNTER: SAECKE, BEUTEL (EINSCHL. TUETEN), AUS PE	0,92	0,93219	98,7	102,3	100,3	99,9
346	2522 13	DOSEN, KISTEN, VERSCHLAEGE U.AE. WAREN	1,18	.	96,4	96,5	96,3	93,0
347	2522 14	BALLONS, FLASCHEN, FLAKONS U.AE. WAREN	0,68	1,00198	97,6	96,7	95,8	96,3
348	2522 15 930	TRANSPORTBEHAELTER (OHNE FAESSER) MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN VON 5 BIS 300 L	0,42	.	97,9	97,7	100,0	100,7
349	2523	BAUBEDARFSARTIKEL AUS KUNSTSTOFF	6,86	.	99,9	99,5	99,6	98,8
350	2523 14 550	DARUNTER: FENSTER UND DEREN RAHMEN, VERKLEIDUNGEN, FENSTERBAENKE	3,71	0,91859	98,8	98,3	98,4	97,7
351	2524	ANDERE KUNSTSTOFFWAREN	12,80	.	100,7	100,9	100,9	101,0
352	2524 23	DARUNTER: GESCHIRR, ANDERE HAUSHALTS-, HYGIENE- UND TOILETTENGEGENSTAENDE	1,31	0,97433	99,1	99,0	99,0	98,7
353	2524 27	BUERO- ODER SCHULARTIKEL	0,59	0,98513	101,2	100,9	101,4	100,0
354	2524 90	ZULIEFERTEILE AUS KUNSTSTOFF	7,14	.	100,6	100,9	101,0	101,0
355	2524 90 109	TECHNISCHE TEILE FUER MASCHINENBAUERZEUGNISSE (NICHT FASERVERSTAERKT)	1,07	.	100,4	99,0	99,1	97,0
356	2524 90 310-390	ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE	1,84	.	100,5	100,9	101,3	102,5
357	2524 90 555/559	STRASSENFAHRZEUGE	4,23	0,96515	100,7	101,3	101,3	101,4

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	100,6	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,1	101,1	99,3	99,0	100,1	100,1	100,0	334
1 9 9 8	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,0	100,0	99,9	
1 9 9 9	100,3	100,3	100,3	100,2	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,4	100,4	100,4	
1 9 9 7	98,0	98,7	98,7	98,7	98,7	97,7	97,7	97,7	97,0	97,0	98,2	98,2	97,4	335
1 9 9 8	97,4	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,3	97,9	97,9	97,9	97,8	97,8	97,7	
1 9 9 9	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	
1 9 9 7	101,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	99,3	99,3	101,0	101,0	101,0	336
1 9 9 8	101,4	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 9	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 7	98,6	98,6	98,6	98,5	98,7	98,7	98,7	98,8	98,8	98,7	98,5	98,5	98,5	337
1 9 9 8	98,2	98,4	98,3	98,4	98,4	98,3	98,5	98,4	98,2	98,3	98,0	98,0	97,7	
1 9 9 9	97,7	97,6	97,2	97,3	97,2	97,3	97,1	97,3	97,6	97,9	98,3	98,6	98,9	
1 9 9 7	95,6	95,9	95,6	95,6	96,0	95,9	95,7	96,1	96,3	95,4	95,2	94,8	94,9	338
1 9 9 8	94,6	94,4	94,2	94,4	94,6	94,5	95,3	95,3	94,7	94,6	94,5	94,6	93,8	
1 9 9 9	93,7	93,5	93,0	93,1	92,6	92,9	92,2	92,8	93,3	94,4	94,8	95,5	96,4	
1 9 9 7	97,4	98,5	98,4	97,9	97,2	97,0	96,8	98,0	98,2	96,6	96,8	96,8	96,4	339
1 9 9 8	96,3	96,4	97,1	97,0	96,9	95,6	97,2	96,8	96,0	96,6	96,0	95,4	95,2	
1 9 9 9	95,5	95,3	95,2	96,6	95,4	95,1	94,9	95,3	95,8	94,6	95,1	96,6	95,8	
1 9 9 7	96,4	97,8	97,8	96,8	96,4	96,1	95,7	97,0	97,1	95,5	95,6	95,6	95,0	340
1 9 9 8	94,7	95,0	96,0	96,0	95,5	93,6	95,6	95,1	94,7	94,7	93,9	93,2	93,2	
1 9 9 9	93,4	93,0	93,4	94,9	93,6	93,0	93,0	93,5	94,4	92,7	92,4	93,6	92,9	
1 9 9 7	94,6	94,9	94,3	94,4	95,0	94,9	95,0	95,2	95,0	94,7	94,5	93,3	93,8	341
1 9 9 8	93,1	93,5	93,3	93,0	94,0	93,7	93,5	93,8	93,1	93,5	92,7	91,9	91,2	
1 9 9 9	91,6	91,0	90,3	89,6	89,2	89,3	88,6	90,2	92,3	94,0	94,9	95,1	95,2	
1 9 9 7	95,1	94,4	94,5	94,8	95,0	94,7	94,7	95,6	95,8	95,9	95,4	95,4	95,3	342
1 9 9 8	94,7	95,3	95,1	95,0	95,1	95,3	94,9	94,7	94,2	93,8	93,5	95,1	94,2	
1 9 9 9	94,2	92,6	92,2	92,5	92,3	92,6	92,4	93,0	93,2	95,5	96,5	97,8	100,2	
1 9 9 7	96,3	98,6	97,4	98,7	97,4	97,3	95,9	95,3	97,9	93,3	94,1	94,0	95,7	343
1 9 9 8	94,6	92,4	91,0	94,3	95,0	94,7	95,7	95,7	94,0	94,4	96,5	96,6	94,8	
1 9 9 9	96,2	97,6	96,1	96,2	95,2	97,6	94,5	95,3	94,9	96,6	96,2	97,2	96,9	
1 9 9 7	97,4	97,4	97,5	97,4	97,4	97,5	97,6	97,3	97,1	97,6	97,4	97,7	97,4	344
1 9 9 8	96,7	97,5	97,6	97,4	97,4	97,0	96,7	96,3	96,3	96,4	96,3	96,0	96,0	
1 9 9 9	95,5	95,1	94,6	94,6	94,7	94,6	94,9	95,1	95,6	96,3	96,4	96,9	97,5	
1 9 9 7	102,3	99,9	101,0	101,2	101,6	102,4	103,2	103,0	102,9	102,9	103,2	103,1	103,2	345
1 9 9 8	100,3	103,3	103,3	103,2	102,1	100,6	99,2	98,5	98,4	98,8	98,8	98,8	98,5	
1 9 9 9	99,9	97,2	96,8	96,7	96,3	97,0	98,1	99,3	100,6	101,6	103,6	105,2	106,1	
1 9 9 7	96,5	96,4	96,4	96,5	96,5	96,9	96,8	96,7	96,4	96,4	96,3	96,5	96,6	346
1 9 9 8	96,3	96,7	97,0	97,0	97,1	96,9	96,9	96,6	96,6	96,6	96,6	94,8	94,7	
1 9 9 9	93,0	93,6	93,1	93,1	93,3	93,0	92,6	92,7	92,9	93,1	92,4	92,5	93,2	
1 9 9 7	96,7	96,9	97,6	97,8	96,2	95,9	97,1	96,5	95,6	96,9	96,5	96,4	96,4	347
1 9 9 8	95,8	96,7	96,1	96,1	96,2	95,9	96,4	95,2	95,1	95,5	95,0	95,1	95,9	
1 9 9 9	96,3	95,4	95,2	95,2	95,3	95,4	95,1	95,8	95,9	96,3	98,0	98,4	99,5	
1 9 9 7	97,7	97,7	97,8	98,1	98,2	98,1	98,1	97,2	96,9	96,9	97,9	97,9	97,9	348
1 9 9 8	100,0	98,5	98,5	98,6	98,6	98,6	98,8	98,6	98,7	99,7	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 9	100,7	100,9	100,9	100,9	100,2	100,2	100,2	100,5	99,8	99,9	101,5	101,5	101,6	
1 9 9 7	99,5	98,9	99,1	99,1	99,3	99,4	99,4	99,5	99,4	100,0	99,9	100,0	100,1	349
1 9 9 8	99,6	100,0	100,0	99,7	99,5	99,5	99,7	99,6	99,6	99,8	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 9	98,8	99,2	98,8	99,0	98,8	98,8	98,8	98,8	99,0	98,8	98,6	98,6	98,4	
1 9 9 7	98,3	97,7	98,1	98,1	98,1	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,7	98,7	98,7	350
1 9 9 8	98,4	98,7	98,4	98,4	98,5	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,1	98,1	98,1	
1 9 9 9	97,7	98,1	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,6	97,6	97,1	
1 9 9 7	100,9	100,9	101,0	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,7	100,8	100,8	351
1 9 9 8	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,9	100,9	100,7	100,7	
1 9 9 9	101,0	100,7	100,7	100,7	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,7	101,5	101,6	101,6	
1 9 9 7	99,0	99,0	99,1	99,1	99,2	99,2	99,3	99,2	99,2	99,2	98,5	98,6	98,6	352
1 9 9 8	99,0	99,0	99,0	98,0	99,0	99,0	99,1	99,0	99,0	98,9	98,9	98,8	98,8	
1 9 9 9	98,7	98,5	98,5	98,5	98,7	98,6	98,6	98,7	98,8	98,8	98,9	98,9	98,9	
1 9 9 7	100,9	101,4	101,3	101,1	101,1	100,6	100,6	100,6	101,8	100,1	99,8	101,5	101,2	353
1 9 9 8	101,4	101,4	101,6	101,8	101,7	101,7	101,5	101,5	101,6	100,5	101,4	101,7	100,0	
1 9 9 9	100,0	101,1	100,9	100,3	100,7	100,4	100,6	100,7	100,5	98,3	98,2	99,5	99,1	
1 9 9 7	100,9	100,9	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,5	100,5	100,5	354
1 9 9 8	101,0	100,6	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0	100,9	100,9	100,9	101,3	101,1	101,1	
1 9 9 9	101,0	101,2	101,1	101,1	101,2	101,1	101,1	101,1	101,2	101,1	100,7	100,8	100,8	
1 9 9 7	99,0	98,6	98,5	98,5	98,8	99,4	99,1	99,2	99,2	99,2	99,0	99,0	99,0	355
1 9 9 8	99,1	99,4	99,2	99,2	99,7	99,6	99,6	99,3	99,3	99,3	99,2	97,6	97,6	
1 9 9 9	97,0	97,5	97,4	97,3	97,1	97,4	97,1	97,0	97,5	97,2	95,6	96,6	96,5	
1 9 9 7	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,6	100,6	100,6	356
1 9 9 8	101,3	101,0	101,0	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 9	102,5	101,4	101,2	101,2	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	103,9	103,9	103,9	
1 9 9 7	101,3	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	100,9	100,9	100,9	357
1 9 9 8	101,3	100,8	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 9	101,4	102,0	102,0	102,0	101,7	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	100,5	100,5	100,5	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
358	26	GLAS, KERAMIK, BEARBEITETE STEINE UND ERDEN	40,23	.	99,4	98,9	98,2	97,9
359	261	GLAS UND GLASWAREN	7,18	1,02561	97,5	94,8	94,1	93,4
360	2611	FLACHGLAS (OHNE VEREDELTES UND BEARBEITETES FLACHGLAS)	0,52	1,04275	88,0	84,8	87,2	86,5
361	2612	VEREDELTES UND BEARBEITETES FLACHGLAS	2,89	1,02437	96,1	94,6	95,0	93,8
362	2612 12	DARUNTER: EIN- ODER MEHRSCHICHTEN-SICHERHEITSGLAS	1,07	.	97,1	91,9	94,6	94,0
363	2612 13 300	MEHRSCHICHTIGE ISOLIERVERGLASUNGEN	1,33	.	95,2	96,5	95,4	93,3
364	2613	HOHLGLAS	2,52	1,00807	99,8	95,5	93,0	93,0
365	2613 11	DARUNTER: HAUSHALTSKONSERVENGLAESER; BEHAELTNISSE ZU TRANSPORT- ODER VERPACKUNGSZWECKEN	1,77	.	99,6	99,6	89,6	89,4
366	2613 11 530/550	DARUNTER: FLASCHEN MIT EINEM NENNINHALT VON MEHR ALS 0,15 BIS 2,5 L	1,28	1,12318	99,8	93,9	89,8	89,8
367	2613 11 700/900	DARUNTER: ANDERE BEHAELTNISSE ZU TRANSPORT- ODER VERPACKUNGSZWECKEN MIT EINEM NENNINHALT VON 2,5 L ODER WENIGER	0,25	.	100,1	97,3	93,3	92,1
368	2613 12	TRINKGLAESER (OHNE SOLICHE AUS BLEIKRISTALL)	0,29	.	100,3	102,0	103,6	104,0
369	2614	GLASFASERN	0,63	1,07599	100,2	97,1	95,9	92,3
370	2615	SONSTIGES GLAS (EINSCHL. TECHNISCHER GLASWAREN)	0,62	.	99,8	99,3	99,2	99,9
371	262	KERAMIK (OHNE ZIEGEL UND BAUKERAMIK)	2,82	.	101,5	102,2	102,6	103,6
372	2621	DARUNTER: HAUSHALTSGEGENSTÄNDE AUS KERAMIK	0,97	0,83376	103,2	105,0	106,9	108,7
373	2622	KERAMISCHE INSTALLATIONS- GEGENSTÄNDE ZU SANITÄREN ZWECKEN	0,58	0,86010	101,7	103,2	104,2	105,9
374	2623	ELEKTRISCHE ISOLATOREN UND ISOLIERTEILE, AUS KERAMISCHEN STOFFEN	0,20	0,94862	100,5	97,6	90,5	89,7
375	2626	FEUERFESTE KERAMISCHE WERKSTOFFE	0,85	1,03838	99,9	99,4	99,3	99,1
376	263	KERAMISCHE WAND-, BODENFLIESEN UND -PLATTEN	0,79	.	99,0	98,6	96,8	96,8
377	2630 10 300/530	UNGLASIERTE KERAMISCHE SPALTPLATTEN; UNGLASIERTE FLIESEN, BODEN- UND WANDPLATTEN AUS STEINZEUG	0,24	.	97,1	97,6	97,6	98,3
378	2630 10 730/750	GLASIERTE KERAMISCHE FLIESEN, BODEN- UND WANDPLATTEN	0,55	1,03055	99,8	99,0	96,5	96,1

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3).

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1997	98,9	99,6	99,8	98,9	99,1	99,0	98,6	98,8	98,9	98,7	98,5	98,4	98,2	358
1998	98,2	98,5	98,3	98,3	98,2	98,4	98,2	98,3	98,1	98,1	98,0	98,2	98,2	
1999	97,9	98,1	97,9	97,7	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	98,0	97,8	97,8	97,7	
1997	94,8	96,7	96,4	95,2	95,1	94,4	94,1	94,1	94,3	95,0	94,5	94,3	94,0	359
1998	94,1	94,0	94,0	93,5	93,1	94,0	93,8	94,3	94,2	94,1	94,6	95,1	95,0	
1999	93,4	95,0	94,2	93,3	93,4	93,7	93,1	93,0	93,0	92,8	92,8	93,1	93,3	
1997	84,8	87,2	85,4	80,0	79,9	81,7	82,4	82,9	85,9	85,8	88,1	89,0	89,0	360
1998	87,2	84,1	84,6	85,4	87,1	88,0	88,4	87,1	86,2	86,5	89,1	90,7	89,3	
1999	86,5	88,2	86,3	83,5	82,1	84,7	85,6	85,3	83,6	85,1	88,8	91,9	93,5	
1997	94,6	95,5	95,7	95,1	95,2	94,2	93,3	93,9	93,9	95,5	94,7	94,2	93,9	361
1998	95,0	95,2	95,1	94,5	93,0	95,1	94,6	95,5	95,1	94,5	95,3	96,0	95,9	
1999	93,8	96,8	95,4	93,8	94,5	94,9	93,3	93,2	93,6	92,9	92,1	92,6	92,7	
1997	91,9	90,8	92,8	92,2	92,2	91,8	90,8	91,4	89,8	94,2	92,4	91,9	92,9	362
1998	94,6	94,4	94,5	93,8	93,3	95,7	95,0	95,9	95,1	94,4	94,8	94,3	94,3	
1999	94,0	94,5	94,4	94,2	93,6	94,0	94,5	93,3	93,5	93,9	93,4	94,8	93,9	
1997	96,5	99,1	98,0	97,1	97,7	95,8	94,7	95,5	96,7	96,7	96,3	95,7	94,5	363
1998	95,4	96,0	95,8	95,1	92,3	94,9	94,3	95,5	95,4	94,6	96,0	97,7	97,6	
1999	93,3	99,6	96,4	93,0	95,1	95,6	91,6	92,5	93,2	91,3	89,9	89,9	90,9	
1997	95,5	98,6	98,2	97,4	96,6	95,3	95,4	94,9	94,6	94,8	93,7	93,6	93,3	364
1998	93,0	92,7	92,7	92,1	92,4	92,3	92,8	92,9	93,0	93,0	93,6	93,8	93,8	
1999	93,0	93,1	93,3	93,2	93,2	93,0	93,0	92,9	92,9	93,0	93,0	92,9	92,9	
1997	93,6	97,9	97,3	96,0	95,2	93,4	93,4	92,7	92,4	92,6	91,2	91,0	90,5	365
1998	89,6	89,7	89,4	88,5	88,9	88,7	89,4	89,6	89,7	88,9	90,0	90,4	90,4	
1999	89,4	89,5	89,7	89,7	89,6	89,4	89,3	89,2	89,3	89,3	89,3	89,2	89,2	
1997	93,9	96,5	97,9	96,3	95,6	93,5	93,5	92,6	92,8	92,9	91,3	90,9	90,4	366
1998	89,8	89,9	89,5	88,4	89,1	88,8	89,6	89,9	89,9	90,5	90,4	90,9	90,9	
1999	89,8	89,8	90,2	90,0	90,0	90,0	89,6	89,6	89,6	89,8	89,8	89,6	89,7	
1997	97,3	99,9	99,9	99,9	98,4	97,7	97,7	97,2	96,0	96,0	95,1	95,1	95,1	367
1998	93,3	93,9	93,9	93,4	93,4	93,2	93,2	93,2	93,1	93,1	93,1	93,1	93,1	
1999	92,1	92,7	92,7	92,7	92,7	92,0	92,0	92,0	92,0	91,6	91,6	91,6	91,6	
1997	102,0	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,8	102,8	368
1998	103,6	102,8	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	104,0	104,0	104,0	
1999	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	
1997	97,1	99,7	97,7	95,6	96,9	97,5	97,0	96,6	96,8	96,8	97,1	96,7	96,4	369
1998	95,9	97,0	96,5	96,2	95,4	95,7	94,2	95,7	96,8	96,2	95,5	95,6	95,7	
1999	92,3	94,4	93,9	93,1	92,5	91,8	91,9	91,4	91,4	91,9	92,0	91,4	91,5	
1997	99,3	99,6	99,6	99,6	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,3	99,3	99,3	370
1998	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	98,8	99,7	98,7	99,7	99,3	99,6	99,6	
1999	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	99,8	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	
1997	102,2	101,7	101,8	101,9	102,0	102,2	102,6	102,4	102,3	102,3	102,4	102,3	102,3	371
1998	102,5	102,3	102,4	102,3	102,9	102,8	102,7	102,8	102,7	102,8	102,7	102,7	102,6	
1999	103,6	102,7	102,6	102,6	103,5	103,8	103,9	103,7	103,4	104,3	104,2	104,1	104,0	
1997	105,0	103,9	104,2	104,4	104,7	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,6	105,6	105,6	372
1998	106,9	105,6	105,6	106,0	106,9	106,9	107,1	107,1	107,1	107,1	107,6	107,6	107,6	
1999	108,7	107,6	107,6	107,7	108,6	108,8	109,0	109,0	109,0	109,3	109,3	109,1	109,1	
1997	103,2	102,0	102,1	102,0	102,1	102,4	104,4	104,1	104,0	104,2	104,1	103,7	103,2	373
1998	104,2	104,0	104,7	103,4	104,8	104,8	103,8	104,4	104,2	104,7	104,0	103,7	103,6	
1999	105,9	103,9	103,8	103,5	105,7	106,5	106,4	105,4	104,2	108,4	107,7	107,9	107,5	
1997	97,6	100,7	100,7	100,7	99,7	99,2	99,2	98,2	95,6	95,3	93,9	93,9	93,8	374
1998	80,5	93,6	93,5	92,4	90,6	90,6	90,2	90,2	90,2	90,2	88,4	88,4	88,2	
1999	89,7	88,0	87,8	87,9	89,8	89,9	90,7	90,9	90,8	90,3	90,2	90,2	90,2	
1997	99,4	99,2	99,1	99,3	99,5	99,4	99,4	99,2	98,2	99,4	99,6	99,6	99,6	375
1998	99,3	99,2	99,2	99,4	99,7	99,4	99,4	99,4	99,4	99,2	99,2	99,2	99,2	
1999	99,1	99,3	99,3	99,0	99,1	98,1	98,2	99,1	98,8	99,0	99,1	98,8	98,9	
1997	98,6	98,5	98,4	97,5	97,5	97,7	98,6	98,7	99,1	99,4	99,5	99,2	98,7	376
1998	96,8	99,3	97,0	96,5	97,6	96,3	96,3	96,2	96,2	96,5	96,7	96,6	96,6	
1999	96,8	97,1	97,5	97,0	96,8	96,3	96,7	96,5	96,6	96,5	96,8	96,8	96,8	
1997	97,6	95,7	96,8	96,8	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1	96,5	377
1998	97,6	97,7	97,4	97,1	97,1	97,7	97,6	97,8	97,4	98,1	98,0	98,0	97,6	
1999	98,3	97,9	98,4	99,0	98,4	98,2	98,2	98,2	98,4	98,4	98,4	98,0	98,0	
1997	99,0	99,8	99,1	97,8	97,3	97,5	98,9	98,9	99,6	99,9	100,1	99,6	99,7	378
1998	96,5	99,9	96,8	96,3	97,8	96,7	95,8	96,6	95,6	95,8	95,1	95,9	96,1	
1999	96,1	96,8	97,1	96,2	96,1	96,5	96,0	96,7	95,8	95,7	96,1	96,3	96,2	

LFZ-NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGSANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRESDURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
379	264	ZIEGEL U.A. BAUKERAMIK	2,50	.	97,1	95,0	93,0	93,1
380	2640 11	DARUNTER: MAUERZIEGEL FUER MAUERWERKSKONSTRUKTIONEN	1,44	.	94,6	92,5	90,0	91,3
381	2640 11 130	DARUNTER: HINTERMAUERZIEGEL, MIT ODER OHNE LOCHUNG, FUER DIE ERSTELLUNG VON VERPUTZTEN ODER VERKLEIDETEN WAENDEN	0,97	.	92,8	88,7	84,3	85,8
382	2640 12	DACHZIEGEL AUS KERAMISCHEN STOFFEN	0,90	.	100,6	97,4	95,3	93,3
383	265	ZEMENT, KALK, GEBRANNTER GIPS	4,33	.	100,5	101,0	101,8	101,7
384	2651 12 300	PORTLANDZEMENT (OHNE WEISSEN PORTLANDZEMENT)	3,23	0,90209	100,2	101,1	102,1	102,0
385	2652	KALK	0,62	0,95293	102,1	102,7	102,7	102,7
386	2653	GEBRANNTER GIPS	0,48	.	100,4	98,4	98,1	98,4
387	266	BETON-, ZEMENT- UND GIPSERZEUGNISSE	18,53	0,91392	99,5	99,2	98,6	98,3
388	2661 11 3	DARUNTER: BAUBLÖCKE UND MAUERSTEINE, AUS BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN)	1,88	.	100,5	99,9	98,1	94,7
389	2661 11 308	DARUNTER: VOLLSTEINE AUS KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN)	0,51	.	100,1	100,4	98,0	95,6
390	2661 11 501-503	DACHSTEINE AUS BETON	1,12	0,86513	103,7	109,6	112,4	113,3
391	2661 11 504	GEHWEGPLATTEN, BELAGPLATTEN	0,30	0,88204	100,7	102,8	105,8	111,1
392	2661 11 505	BETONPFLASTERSTEINE	1,27	0,94800	97,8	97,5	96,7	94,6
393	2661 12	VORGEFERTIGTE BAUELEMENTE AUS ZEMENT, BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN)	4,43	.	96,9	94,1	92,9	93,4
394	2661 13 000	ROHRE AUS ZEMENT, BETON ODER KUNSTSTEIN (KALKSANDSTEIN)	0,47	.	97,9	95,9	94,6	95,3
395	2661 20	VORGEFERTIGTE GEBÄUDE AUS ZEMENT ODER BETONFERTIGTEILEN	0,49	.	101,1	101,4	99,8	98,1
396	2662	GIPSERZEUGNISSE FUER DEN BAU	0,48	0,97016	99,9	100,4	90,7	88,3
397	2663 10 000	FRISCHBETON (TRANSPORTBETON)	5,11	0,89225	99,0	99,1	99,7	99,9
398	2664 10	WERK-TROCKEN-MOERTEL	1,95	.	101,0	99,8	98,7	98,4
399	2665	FASERZEMENTWAREN	0,55	0,84473	102,4	105,6	106,6	107,6

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	95,0	95,0	95,0	94,7	95,4	95,1	94,9	95,1	95,2	95,1	94,7	94,9	94,8	379
1 9 9 8	93,0	94,7	94,4	94,3	94,0	93,7	93,3	93,1	92,3	92,0	91,8	91,5	91,3	
1 9 9 9	93,1	91,5	92,0	92,2	93,0	93,2	93,6	93,7	93,7	93,5	93,7	93,6	93,3	
1 9 9 7	92,5	91,3	91,4	91,6	92,9	92,8	92,6	93,0	93,2	92,8	92,6	92,9	92,8	380
1 9 9 8	90,0	92,5	91,9	91,7	90,6	90,5	90,2	89,9	89,0	88,6	88,5	88,2	88,1	
1 9 9 9	91,3	88,2	89,3	89,9	91,0	91,3	92,0	92,3	92,3	92,2	92,6	92,5	92,1	
1 9 9 7	88,7	88,9	89,0	88,6	89,3	88,9	88,7	89,2	88,9	88,4	88,0	88,3	88,3	381
1 9 9 8	84,3	87,7	87,3	86,5	85,1	84,8	84,6	84,0	83,0	82,4	82,3	82,0	82,0	
1 9 9 9	85,8	82,1	84,2	85,0	86,2	86,5	86,2	86,6	86,5	86,4	86,6	86,9	86,4	
1 9 9 7	97,4	100,0	100,0	98,8	98,6	98,0	96,4	96,3	96,3	96,6	95,8	95,8	95,8	382
1 9 9 8	95,3	96,0	96,0	96,1	96,8	96,3	95,8	95,7	94,7	94,7	94,3	93,9	93,7	
1 9 9 9	93,3	93,8	93,5	93,2	93,5	93,6	93,6	93,4	93,4	93,0	92,9	92,8	92,7	
1 9 9 7	101,0	100,9	101,5	100,9	100,7	101,0	100,9	100,9	101,5	101,2	101,2	100,9	100,9	383
1 9 9 8	101,8	101,8	101,6	101,7	101,4	101,9	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	101,8	102,0	
1 9 9 9	101,7	102,2	102,2	102,1	101,9	101,6	101,7	101,4	101,4	101,5	101,6	101,5	101,5	
1 9 9 7	101,1	100,7	101,5	100,7	100,4	100,9	101,0	101,0	101,8	101,4	101,5	101,2	101,2	384
1 9 9 8	102,1	102,3	102,1	102,2	101,5	102,2	102,2	102,1	102,1	102,2	102,3	102,1	102,4	
1 9 9 9	102,0	102,7	102,7	102,6	102,2	102,2	101,8	102,0	101,6	101,7	101,8	101,7	101,7	
1 9 9 7	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	103,0	102,6	102,8	102,7	102,7	102,3	102,3	102,3	385
1 9 9 8	102,7	102,3	102,3	102,5	102,8	102,8	102,5	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 9	102,7	102,8	102,7	102,7	102,8	102,8	102,4	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	102,6	
1 9 9 7	98,4	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	97,9	97,9	97,9	97,5	97,5	97,3	97,3	386
1 9 9 8	98,1	97,3	97,2	97,2	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,3	98,3	98,4	
1 9 9 9	98,4	98,5	98,4	98,3	98,3	98,3	98,5	98,5	98,5	98,5	98,4	98,3	98,3	
1 9 9 7	99,2	99,6	100,0	99,6	99,2	99,3	99,2	99,0	99,1	99,0	98,8	98,8	98,7	387
1 9 9 8	98,6	98,8	98,8	98,8	98,7	98,7	98,5	98,5	98,4	98,6	98,2	98,5	98,5	
1 9 9 9	98,3	98,3	98,3	98,3	98,4	98,3	98,6	98,5	98,6	98,4	97,7	97,8	97,8	
1 9 9 7	99,9	100,3	100,5	100,5	100,4	100,4	100,3	100,2	100,2	100,0	99,0	98,8	98,7	388
1 9 9 8	98,1	99,4	99,3	99,1	98,5	98,4	98,2	98,2	98,2	98,1	96,8	96,8	96,7	
1 9 9 9	94,7	95,6	95,6	95,5	95,5	95,2	94,8	94,3	94,2	94,2	93,9	94,0	93,8	
1 9 9 7	100,4	101,0	100,7	100,7	100,7	100,7	100,6	100,6	100,5	100,6	99,9	99,8	99,5	389
1 9 9 8	98,0	99,3	98,0	98,9	98,2	98,0	97,7	97,7	97,8	97,7	97,4	97,4	97,1	
1 9 9 9	95,6	96,9	96,7	96,7	96,4	95,4	95,2	95,3	95,2	95,4	94,7	94,8	94,8	
1 9 9 7	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	390
1 9 9 8	112,4	109,6	109,6	109,6	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	
1 9 9 9	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	113,3	
1 9 9 7	102,8	101,8	102,4	103,7	102,5	102,6	100,8	101,8	103,6	103,5	103,5	103,5	103,6	391
1 9 9 8	105,8	103,4	103,8	103,8	103,7	106,1	106,8	106,4	106,4	107,0	107,5	107,3	107,4	
1 9 9 9	111,1	107,5	107,5	110,9	111,4	110,6	112,3	112,4	112,5	113,2	111,3	111,3	111,9	
1 9 9 7	97,5	97,2	98,8	97,1	97,6	97,7	97,7	98,2	97,5	97,7	97,6	96,9	96,5	392
1 9 9 8	96,7	96,9	97,4	97,8	96,8	97,2	96,9	96,9	96,3	96,8	95,7	95,7	95,7	
1 9 9 9	94,6	95,3	95,7	94,7	94,7	94,9	94,8	94,5	94,6	94,6	94,1	93,9	93,7	
1 9 9 7	94,1	95,6	95,1	94,5	94,0	93,7	93,7	93,8	93,9	93,8	93,5	93,7	93,5	393
1 9 9 8	92,9	93,2	93,2	93,4	93,1	92,4	92,4	92,4	92,4	92,5	91,9	93,6	93,7	
1 9 9 9	93,4	93,4	93,6	93,6	93,2	93,4	93,3	93,3	93,2	93,1	93,1	93,6	93,5	
1 9 9 7	95,9	97,4	97,6	97,5	96,9	96,9	96,3	94,9	94,5	94,5	94,8	94,9	94,3	394
1 9 9 8	94,6	94,5	94,7	94,2	94,8	94,8	94,8	94,1	94,6	94,6	94,6	94,4	94,5	
1 9 9 9	95,3	95,3	95,5	95,6	95,3	96,1	95,8	95,1	95,1	96,0	95,3	94,5	93,5	
1 9 9 7	101,4	100,8	100,8	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	101,7	101,7	100,5	100,5	99,5	395
1 9 9 8	99,8	99,5	100,0	100,0	100,0	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,7	99,6	99,6	
1 9 9 9	98,1	97,9	97,9	97,9	97,9	98,0	98,3	99,0	99,0	97,5	97,6	98,0	98,0	
1 9 9 7	100,4	98,3	102,0	102,0	102,0	102,0	99,2	99,2	99,2	101,5	101,5	99,6	98,1	396
1 9 9 8	90,7	96,5	96,5	95,0	91,0	90,3	90,3	89,9	88,2	87,8	87,5	88,0	87,2	
1 9 9 9	88,3	86,7	86,0	85,5	85,0	85,9	89,0	90,8	91,6	90,3	89,4	89,1	88,8	
1 9 9 7	99,1	99,1	99,9	99,2	98,3	98,8	99,2	99,0	99,4	99,0	99,0	99,2	98,4	397
1 9 9 8	99,7	99,8	99,9	99,6	99,7	100,1	99,4	99,5	99,6	99,8	99,9	99,6	99,6	
1 9 9 9	99,9	99,7	99,6	99,4	100,0	99,5	100,4	100,3	100,6	100,1	99,7	99,6	99,9	
1 9 9 7	99,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	100,2	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	398
1 9 9 8	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	98,7	
1 9 9 9	98,4	98,7	98,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	96,8	
1 9 9 7	105,6	104,1	105,4	105,4	105,4	105,9	105,9	105,9	105,8	105,8	105,8	105,8	106,0	399
1 9 9 8	106,6	106,0	106,3	106,3	107,6	107,6	106,2	106,2	106,2	106,7	106,7	106,7	106,7	
1 9 9 9	107,6	106,7	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	107,0	107,0	107,0	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGSG-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
400	267	NATURSTEINERZEUGNISSE, A.N.G.	0,96	0,92507	102,6	104,1	104,7	108,3
401	268	ANDERE MINERALERZEUGNISSE	3,12	.	100,7	101,9	99,2	96,5
402	2681	DARUNTER: SCHLEIFKÖRPER UND -STOFFE	0,69	0,92850	101,6	103,2	103,9	104,6
403	2682 11 930/950	BREMSBELÄGE, BREMSKLOETZE, KUPPLUNGSBELÄGE, AUF DER GRUNDLAGE VON ASBEST, ANDEREN MINERALISCHEN STOFFEN ODER ZELLSTOFF	0,51	0,90055	103,5	104,7	100,2	96,4
404	2682 12	DACH- UND DICHTUNGSBAHNNEN AUS ASPHALT O.Ä. STOFFEN	0,63	1,04380	95,8	96,5	91,6	92,5
405	2682 16	HÜTTENWOLLE, STEINWOLLE U.Ä. MISCHUNGEN UND WAREN AUS MINERALISCHEN STOFFEN ZU WÄRME-, KÄLTE- ODER SCHALLSCHUTZZWECKEN	0,63	.	99,3	97,0	93,6	88,3
406	27	EISEN- UND STAHLERZEUGNISSE; NE-METALLE UND -ERZEUGNISSE	44,93	.	95,0	96,6	98,0	93,1
407	271	ROHEISEN UND STAHL DARUNTER:	16,81	1,01744	91,1	91,3	95,1	85,6
408		NACHRICHTLICH: WALZSTAHL 2)	16,95	1,01850	91,1	90,6	94,4	85,0
409		NACHRICHTLICH: WALZSTAHL (OHNE EDELSTAHL)	15,92	1,03549	90,4	89,9	93,9	84,4
410	2710 20 003	HALBZEUG ZUR DIREKTEN VERWENDUNG AUS UNLEGIERTEM QUALITÄTSSTAHL 3)	2,09	1,01335	95,8	93,3	97,3	89,9
411	2710 40 001 1	GROBBLECH IM WARMBREITBANDBEREICH, AUS UNLEGIERTEM STAHL	0,28	1,04278	84,9	83,5	89,3	77,0
412	2710 40 001 2	WARMBREITBAND ZUR DIREKTEN VERWENDUNG, AUS UNLEGIERTEM STAHL	2,08	0,95661	84,3	79,7	86,1	75,0
413	2710 40 002	BANDSTAHL MIT EINER BREITE VON WENIGER ALS 600 MM, AUS UNLEGIERTEM STAHL	0,72	1,14302	93,1	89,9	93,1	77,8
414	2710 40 003 1	BREITFLACHSTAHL, AUS UNLEGIERTEM STAHL	0,08	1,01451	91,1	88,8	94,8	80,3
415	2710 40 003 2	GROBBLECH IM QUARTOBEREICH, AUS UNLEGIERTEM STAHL	1,29	1,00939	88,0	88,2	93,3	82,4
416	2710 40 005	KALTGEWALZTES BLECH IN ROLLEN ODER TAFELN, MIT EINER BREITE VON 500 MM ODER MEHR, AUS UNLEGIERTEM STAHL	2,40	1,02099	88,7	90,6	95,4	84,6
417	2710 50 001	WALZDRAHT (EINSCHL. ZUM ABLÄNGEN), AUS UNLEGIERTEM STAHL	1,56	1,03514	85,7	88,9	87,7	78,3
418	2710 60 001 2710 60 002	BETONSTAHL IN STÄEBEN (EINSCHL. ABGELÄNGT, AUS WALZDRAHT), AUS UNLEGIERTEM STAHL STAB- UND FLACHSTAHL (EINSCHL. ABGELÄNGT, AUS WALZDRAHT)	0,36	1,15368	87,4	97,4	95,9	96,3
419	1	AUS UNLEGIERTEM QUALITÄTSSTAHL 3)	0,40	1,00102	92,1	88,6	89,1	85,6
420	2	AUS NICHTROSTENDEM ODER ANDEREM LEGIERTEM STAHL	0,50	0,94493	100,3	100,5	101,2	98,8
421	2710 70 002 1	BREITFLANSCHTRÄGER	0,34	1,18161	86,7	93,9	100,7	83,6
422	2710 70 002 2	FORMSTAHL (OHNE BREITFLANSCHTRÄGER)	0,32	1,07635	87,2	91,3	97,5	81,6

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 2710 20 003, 2710 40 001/002/003/005/008, 2710 50 001, 2710 60 001/002, 2710 70 002, 2710 81 001, 2710 82 001. 2731 10 130.

3) NUR TEXTLICHE, KEINE INHALTLICHE ÄNDERUNG.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	104,1	103,6	103,6	103,6	103,6	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	400
1 9 9 8	104,7	104,3	104,3	104,7	104,7	104,8	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 9	108,3	104,9	104,9	107,1	107,1	108,6	109,1	109,1	109,1	109,1	110,1	110,1	110,1	
1 9 9 7	101,9	105,1	105,7	100,0	104,8	103,6	100,6	103,0	103,0	100,0	99,6	99,7	98,1	401
1 9 9 8	99,2	99,9	98,4	99,9	100,1	100,1	99,5	99,9	99,4	98,9	98,1	98,0	98,0	
1 9 9 9	96,5	96,5	96,8	95,4	95,7	95,3	95,0	96,2	95,9	97,0	98,6	97,0	96,3	
1 9 9 7	103,2	102,4	102,5	103,1	103,1	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	402
1 9 9 8	103,9	103,6	104,0	104,6	103,7	103,8	103,6	104,0	104,0	103,8	103,8	104,0	104,2	
1 9 9 9	104,6	104,4	104,4	104,9	105,4	105,5	105,5	105,0	105,2	103,9	103,5	103,5	103,4	
1 9 9 7	104,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	102,2	102,2	102,2	403
1 9 9 8	100,2	102,2	102,2	102,2	101,2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	96,7	96,7	96,7	
1 9 9 9	96,4	96,7	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,5	96,0	96,0	96,0	
1 9 9 7	96,5	99,8	100,2	92,9	98,6	99,2	97,9	96,5	100,1	94,1	94,4	92,0	92,2	404
1 9 9 8	91,6	96,1	92,6	91,9	93,9	94,0	91,3	92,9	90,8	88,8	88,3	89,3	89,4	
1 9 9 9	92,5	91,6	87,1	86,6	88,0	87,7	87,4	94,1	91,9	98,7	100,7	100,0	96,1	
1 9 9 7	97,0	95,7	98,1	97,7	97,7	97,7	99,0	98,0	98,0	95,7	95,6	95,5	95,1	405
1 9 9 8	93,6	95,1	93,8	94,2	93,6	93,6	93,6	93,6	93,4	93,2	93,3	93,1	92,7	
1 9 9 9	88,3	92,6	89,0	88,6	88,5	88,3	87,9	87,8	87,6	87,6	87,5	87,4	87,3	
1 9 9 7	96,6	93,1	93,8	94,3	94,8	95,9	97,2	98,0	98,6	98,6	98,4	97,8	98,3	406
1 9 9 8	98,0	95,2	99,6	99,7	100,1	99,4	99,1	99,0	98,4	97,4	96,0	95,0	93,1	
1 9 9 9	93,1	92,0	91,7	91,6	91,9	92,0	92,0	92,9	93,1	94,2	94,7	95,3	95,9	
1 9 9 7	91,3	87,4	87,5	87,8	89,0	89,9	91,1	92,2	92,8	93,5	94,4	94,5	94,9	407
1 9 9 8	95,1	96,2	97,1	97,2	97,4	97,5	97,2	96,8	95,9	94,9	92,7	90,2	87,5	
1 9 9 9	85,6	85,4	84,3	84,5	84,1	83,9	84,3	84,8	85,3	86,4	87,8	88,4	88,5	
1 9 9 7	90,6	87,3	86,9	87,3	88,4	89,3	90,4	91,4	92,1	92,8	93,5	93,8	94,1	408
1 9 9 8	94,4	95,5	96,2	96,4	96,6	96,8	96,4	96,3	95,3	94,3	92,1	89,6	86,9	
1 9 9 9	85,0	84,9	83,8	84,0	83,5	83,3	83,6	84,1	84,5	85,6	87,0	87,6	87,6	
1 9 9 7	89,9	86,5	86,0	86,4	87,5	88,5	89,6	90,7	91,4	92,1	92,9	93,2	93,5	409
1 9 9 8	93,9	95,0	95,8	95,9	96,2	96,4	96,0	95,9	94,8	93,8	91,5	89,0	86,1	
1 9 9 9	84,4	84,0	82,8	83,0	83,0	82,8	83,2	83,6	84,1	85,2	86,7	87,2	87,3	
1 9 9 7	93,3	91,0	91,0	91,0	91,8	92,5	92,5	93,7	93,7	94,5	95,8	95,8	95,8	410
1 9 9 8	97,3	96,9	98,0	98,0	98,5	98,5	98,5	98,4	97,7	97,7	96,5	94,6	93,9	
1 9 9 9	89,9	91,1	91,1	91,1	90,0	90,0	90,0	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2	
1 9 9 7	83,5	78,0	78,0	79,3	81,1	82,3	83,5	84,7	84,7	85,9	87,1	88,3	89,6	411
1 9 9 8	85,3	90,8	91,4	92,3	93,3	93,3	93,3	92,1	91,5	88,9	95,9	82,3	76,2	
1 9 9 9	77,0	72,5	71,9	73,7	73,7	74,9	76,1	77,3	78,4	79,6	80,8	82,0	83,2	
1 9 9 7	79,7	73,9	73,9	74,6	76,7	78,0	79,4	80,5	80,8	82,9	84,3	85,3	85,9	412
1 9 9 8	85,1	85,7	87,4	88,2	89,2	89,2	89,2	88,2	87,9	86,5	83,4	81,3	75,5	
1 9 9 9	75,0	72,0	70,6	71,3	72,2	72,9	73,9	74,4	75,4	76,2	76,6	80,4	81,9	
1 9 9 7	89,9	87,2	87,2	87,2	88,8	89,4	90,0	90,6	90,6	91,2	91,9	92,5	92,5	413
1 9 9 8	93,1	96,1	96,1	96,1	96,7	96,7	96,7	96,2	95,2	92,2	91,6	86,6	78,4	
1 9 9 9	77,8	73,5	73,5	73,5	74,3	74,9	77,1	77,9	78,9	80,3	82,0	83,4	84,8	
1 9 9 7	88,8	85,5	85,5	86,2	87,3	88,0	88,7	89,4	89,4	90,2	90,9	91,6	92,3	414
1 9 9 8	94,8	94,9	95,6	96,0	96,3	96,7	96,7	96,7	96,3	95,6	93,5	91,3	87,7	
1 9 9 9	80,3	81,0	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	79,6	80,0	80,7	81,0	81,4	81,4	
1 9 9 7	88,2	81,9	83,2	84,1	85,5	86,7	88,0	90,1	90,5	91,8	91,9	91,8	92,6	415
1 9 9 8	93,3	96,7	100,1	98,5	100,4	103,6	102,8	103,8	103,4	101,4	99,3	93,8	87,8	
1 9 9 9	82,4	85,1	82,7	82,6	82,1	81,8	82,5	82,1	82,2	81,9	81,8	81,6	82,4	
1 9 9 7	90,6	86,9	86,9	87,3	88,2	88,6	89,4	90,6	92,8	93,1	93,7	94,1	95,0	416
1 9 9 8	95,4	96,9	97,7	97,8	98,2	98,0	97,9	97,6	96,4	96,1	92,0	88,6	87,2	
1 9 9 9	84,6	85,4	82,5	82,3	82,3	83,2	82,7	81,8	81,9	85,1	88,7	89,8	89,0	
1 9 9 7	88,9	80,6	80,0	80,2	82,9	85,7	89,4	92,7	94,4	95,4	95,4	95,5	95,0	417
1 9 9 8	87,7	96,4	96,0	96,0	94,7	94,8	92,5	89,3	86,6	82,7	77,9	74,3	71,2	
1 9 9 9	78,3	69,5	69,9	70,5	75,9	73,8	75,4	80,3	83,3	84,7	86,0	85,4	85,0	
1 9 9 7	97,4	85,1	85,1	86,5	88,5	92,0	100,9	100,5	105,0	105,0	107,0	107,0	106,3	418
1 9 9 8	95,9	108,4	110,1	108,4	105,0	102,2	99,5	96,8	92,0	87,2	82,4	79,7	79,0	
1 9 9 9	96,3	84,5	85,8	90,3	93,3	94,3	96,4	101,9	105,0	108,0	103,3	98,5	94,4	
1 9 9 7	88,6	87,1	87,1	87,1	87,5	88,0	89,0	88,8	88,8	89,1	89,9	89,9	90,8	419
1 9 9 8	89,1	89,8	89,8	89,8	90,2	90,2	89,8	89,1	88,5	88,5	88,5	87,9	87,5	
1 9 9 9	85,6	85,7	85,7	85,7	85,1	85,7	85,7	85,2	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	
1 9 9 7	100,5	99,9	99,9	99,9	100,3	100,3	100,3	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	420
1 9 9 8	101,2	100,8	100,8	101,4	101,6	101,6	101,6	101,3	101,3	101,3	101,0	101,0	100,9	
1 9 9 9	98,8	99,2	99,2	99,2	98,5	98,5	98,5	98,7	98,7	98,7	98,7	98,6	98,6	
1 9 9 7	93,9	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	96,5	96,5	96,5	97,0	97,0	97,0	99,2	421
1 9 9 8	100,7	99,2	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	105,9	101,5	100,1	97,9	96,5	88,4	
1 9 9 9	83,6	84,5	82,0	81,0	76,7	76,7	79,8	83,7	83,7	83,7	90,3	90,3	90,3	
1 9 9 7	91,3	88,6	88,6	88,6	88,6	88,6	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	95,3	422
1 9 9 8	97,5	95,3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	102,2	99,8	97,1	95,6	94,1	86,3	
1 9 9 9	81,6	83,1	80,9	80,5	77,2	75,5	77,5	81,5	81,5	82,5	86,2	86,5	86,5	

LFD NR.	NR.DER GP-SYSTEMATIK	GRUPPENGROUPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGSAnteil	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRESDURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
423	2710 91 000	GRANULIERTE SCHLACKE (SCHLACKENSAND) U.A. SCHLACKEN, ZUNDER U.A. ABFÄLLE DER EISEN- UND STAHLHERSTELLUNG	0,10	1,00403	96,2	93,7	95,5	96,6
424	272	ROHRE	4,41	.	101,3	97,7	100,4	96,6
425	2721 10 000	DARUNTER: ROHRE AUS GUSSEISEN	0,75	0,89408	102,3	102,7	101,4	100,2
426	2722 10 303/553	PRAEZISIONSSTAHLROHRE (NAHTLOS UND GESCHWEISST)	1,03	0,99689	97,0	96,6	98,5	95,3
427	2722 10 309	ANDERE NAHTLOSE STAHLROHRE	1,12	.	100,5	97,2	98,7	94,1
428	2722 10 530	STAHLROHRE, GESCHWEISST, MIT EINEM AEUSSEREN DURCHMESSER VON MEHR ALS 406,4 MM	0,89	0,97626	98,5	94,3	95,3	88,2
429	273	ANDERE ERZEUGNISSE AUS EISEN ODER STAHL	4,73	.	98,9	95,9	99,8	98,2
430	2731 10 130	DARUNTER: STABSTAHL AUS AUTOMATENSTAHL	1,00	0,97405	101,0	90,1	90,9	88,4
431	2732 10 230	KALTGEWALZTER BANDSTAHL (OHNE ELEKTROBAND)	1,11	1,03306	98,4	97,5	97,5	97,8
432	2734	DRAHT	1,30	1,01232	97,7	97,8	110,9	110,4
433	274	NE-METALLE UND HALBZEUG DAR AUS	12,38	0,94322	93,6	100,5	97,6	94,9
434	2741	DARUNTER: EDELMETALLE	0,83	1,02624	105,2	106,8	103,3	102,1
435	2741 10 300	SILBER, IN ROHFORM ODER ALS PULVER	0,21	0,88602	103,9	114,5	130,0	128,3
436	2741 20 300	GOLD, IN ROHFORM ODER ALS PULVER	0,62	1,07278	105,6	104,2	94,3	93,2
437	2742	ALUMINIUM UND HALBZEUG DAR AUS	6,76	.	92,3	96,5	101,6	96,3
438	2742 1	ALUMINIUM IN ROHFORM, ALUMINIUM-LEGIERUNGEN, ALUMINIUMOXID	1,72	.	86,9	100,3	96,6	92,3
439	2742 11 300	DARUNTER: NICHTLEGIERTES ALUMINIUM IN ROHFORM	0,52	0,93006	88,8	97,6	91,1	86,6
440	2742 2	HALBZEUGE AUS ALUMINIUM UND ALUMINIUM-LEGIERUNGEN	5,04	.	94,2	95,2	103,3	97,6
441	2742 25	DARUNTER: FOLIEN UND DÜNNE BAENDER AUS ALUMINIUM, MIT EINER DICKE VON 0,2 MM ODER WENIGER	1,19	1,04447	98,6	95,6	96,2	94,3
442	2743 11 300	BLEI, RAFFINIERT	0,17	1,01283	131,1	121,1	108,7	107,6
443	2743 12 300	ZINK, RAFFINIERT	0,36	1,22257	102,0	151,6	123,3	132,4
444	2744	KUPFER UND HALBZEUG DAR AUS	3,92	.	90,3	98,6	85,7	86,5
445	2744 13 300	DARUNTER: RAFFINIERTES KUPFER (KATHODEN)	0,85	0,92205	81,9	95,3	70,6	70,9
446	2744 2	HALBZEUG AUS KUPFER UND KUPFERLEGIERUNGEN	3,01	0,95588	92,6	99,5	89,7	89,4

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	93,7	92,2	92,1	92,2	92,1	92,1	90,8	93,9	94,3	95,2	96,5	96,7	95,8	423
1 9 9 8	95,5	97,4	98,0	97,2	97,9	96,3	96,8	95,6	97,4	96,0	91,2	90,8	91,4	
1 9 9 9	96,6	92,8	93,5	94,5	94,4	95,3	96,0	99,4	96,8	100,8	98,1	98,7	98,7	
1 9 9 7	97,7	97,5	97,4	97,3	97,3	97,4	97,5	97,6	97,7	97,9	98,3	98,2	98,4	424
1 9 9 8	100,4	100,0	100,0	100,8	101,0	101,1	100,7	100,7	100,6	100,4	100,3	99,8	99,4	
1 9 9 9	96,6	99,1	98,3	98,0	98,1	97,6	96,6	95,5	95,3	95,5	96,4	95,5	95,7	
1 9 9 7	102,7	103,8	103,8	104,0	103,5	103,1	102,2	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	425
1 9 9 8	101,4	102,2	101,8	101,8	101,4	102,0	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	100,6	100,6	
1 9 9 9	100,2	99,3	99,3	99,3	100,1	100,6	100,6	100,4	100,4	100,5	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 7	96,6	95,0	95,0	95,0	95,0	96,1	96,5	96,8	96,9	97,7	98,0	98,6	98,7	426
1 9 9 8	98,5	98,7	98,9	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	98,0	97,1	96,5	
1 9 9 9	95,3	95,6	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	
1 9 9 7	97,2	97,8	97,4	97,3	96,9	96,4	96,8	97,1	97,4	97,3	98,2	96,6	97,1	427
1 9 9 8	98,7	97,7	97,7	99,1	99,2	99,3	99,4	99,0	98,9	99,0	98,7	98,5	98,0	
1 9 9 9	94,1	97,7	97,0	96,5	96,4	96,1	93,0	92,7	91,5	91,6	91,8	92,2	93,0	
1 9 9 7	94,3	93,9	93,2	93,0	93,7	93,9	94,2	94,4	94,1	94,2	94,9	95,7	95,9	428
1 9 9 8	95,3	96,5	96,6	96,1	96,1	96,2	96,9	96,2	96,5	94,1	94,0	93,2	92,7	
1 9 9 9	88,2	93,5	91,9	90,0	90,0	88,1	86,1	86,2	86,9	86,2	85,8	87,1	86,9	
1 9 9 7	95,9	97,4	95,7	95,7	95,5	95,4	94,9	95,6	95,5	96,0	96,2	96,7	96,7	429
1 9 9 8	99,8	98,8	99,1	99,1	99,5	100,0	100,1	100,2	100,2	99,9	99,9	100,2	100,1	
1 9 9 9	99,2	100,1	99,6	99,3	99,0	98,8	98,7	98,6	98,7	98,7	99,2	99,3	99,8	
1 9 9 7	90,1	88,9	90,7	90,7	90,7	90,7	88,8	88,5	88,1	88,5	88,2	88,7	88,7	430
1 9 9 8	90,9	89,3	89,4	89,4	90,1	90,7	91,4	91,8	91,8	92,0	91,7	91,8	91,5	
1 9 9 9	88,4	92,1	91,8	90,7	89,2	88,3	88,0	87,4	87,0	86,9	86,6	86,5	86,5	
1 9 9 7	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	431
1 9 9 8	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 9	97,8	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	98,1	98,6	98,2	
1 9 9 7	97,8	96,3	96,3	96,3	95,4	95,2	95,2	97,9	97,9	99,3	100,3	101,8	101,8	432
1 9 9 8	110,9	109,0	110,0	110,0	110,0	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,1	111,8	112,8	
1 9 9 9	110,4	111,0	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	109,4	110,2	110,3	111,7	111,7	113,0	
1 9 9 7	100,5	93,8	96,7	97,9	97,7	100,3	103,3	104,3	105,3	104,4	102,0	99,5	100,9	433
1 9 9 8	97,6	100,9	100,9	101,0	101,7	99,1	98,7	98,7	97,6	95,5	93,6	93,6	90,3	
1 9 9 9	94,9	89,7	90,7	90,4	92,2	93,0	93,0	96,7	95,9	98,5	98,5	99,6	101,3	
1 9 9 7	106,8	103,7	109,9	110,2	106,3	104,9	107,1	105,9	109,4	106,7	107,6	103,1	106,8	434
1 9 9 8	103,3	108,5	115,6	109,5	112,9	104,1	104,4	104,6	100,7	95,5	93,4	96,3	94,6	
1 9 9 9	102,1	95,4	103,1	100,6	103,2	101,9	104,8	96,0	97,0	97,9	107,1	108,9	108,8	
1 9 9 7	114,5	102,7	118,2	117,4	108,2	105,3	109,8	103,7	112,0	112,8	117,7	122,7	144,0	435
1 9 9 8	130,0	141,9	165,7	146,5	150,6	126,1	128,5	130,6	125,0	113,4	108,1	112,7	111,0	
1 9 9 9	128,3	117,4	133,7	123,0	127,3	131,9	126,4	126,6	130,1	130,1	126,5	131,1	135,1	
1 9 9 7	104,2	104,0	107,1	107,8	105,6	104,8	106,2	106,7	108,5	104,6	104,2	96,5	94,2	436
1 9 9 8	94,3	97,2	98,6	97,0	100,1	96,6	96,2	95,8	92,5	89,4	88,4	90,7	89,0	
1 9 9 9	93,2	87,9	92,8	93,0	95,0	91,8	97,5	85,7	85,8	87,0	100,5	101,4	99,9	
1 9 9 7	96,5	89,1	90,6	91,6	92,9	94,6	96,5	97,3	98,9	100,6	100,5	101,1	104,4	437
1 9 9 8	101,6	103,9	104,7	104,1	103,6	103,0	102,5	101,9	101,3	100,6	99,5	99,0	94,7	
1 9 9 9	96,3	93,7	93,1	92,5	93,3	94,3	94,9	96,6	97,4	98,5	99,1	100,2	101,4	
1 9 9 7	100,3	90,0	94,0	96,1	97,8	100,6	100,5	102,1	105,3	105,2	104,2	104,4	103,9	438
1 9 9 8	96,6	103,9	103,9	101,7	100,1	98,5	97,5	96,8	95,8	93,9	91,1	89,6	85,9	
1 9 9 9	92,3	86,2	84,3	85,5	87,9	90,2	91,7	94,0	94,7	97,7	97,0	97,7	100,5	
1 9 9 7	97,6	86,5	92,3	93,1	95,0	97,2	96,2	100,4	105,1	102,2	101,1	101,3	100,3	439
1 9 9 8	91,1	100,2	98,8	97,7	95,4	93,2	91,8	91,4	89,2	85,9	85,1	85,3	79,0	
1 9 9 9	86,6	76,9	77,4	77,0	78,5	81,0	83,6	88,5	89,6	94,1	94,6	96,0	101,4	
1 9 9 7	95,2	88,8	89,4	90,1	91,2	92,5	95,1	95,6	96,7	99,0	99,2	99,9	104,5	440
1 9 9 8	103,3	103,8	105,0	104,9	104,8	104,6	104,3	103,6	103,2	102,9	102,4	102,2	97,7	
1 9 9 9	97,6	96,2	96,1	94,9	95,1	95,7	96,0	97,5	98,3	98,7	99,9	101,1	101,7	
1 9 9 7	95,6	96,3	95,8	95,8	96,0	95,9	96,0	95,9	95,9	96,3	94,3	94,4	94,2	441
1 9 9 8	96,2	94,7	96,4	96,5	96,4	96,0	96,4	96,6	96,5	96,3	96,1	96,6	96,1	
1 9 9 9	94,3	95,3	95,4	94,9	95,2	95,0	94,7	94,5	93,9	93,3	93,1	93,5	93,0	
1 9 9 7	121,1	123,4	122,5	130,3	124,9	119,4	119,3	125,2	124,4	127,8	119,5	110,2	105,9	442
1 9 9 8	108,7	111,8	110,5	114,1	119,9	111,2	112,3	113,7	111,7	105,0	96,4	98,2	89,1	
1 9 9 9	107,6	97,7	105,1	106,8	110,8	117,2	108,3	110,3	106,8	109,3	105,8	105,1	107,4	
1 9 9 7	151,6	114,7	131,2	141,4	141,1	147,9	153,7	177,0	198,2	195,0	149,5	136,3	132,9	443
1 9 9 8	123,3	136,2	128,7	123,2	134,4	128,4	123,7	126,9	126,0	117,6	106,8	111,2	110,7	
1 9 9 9	132,4	106,6	119,7	123,4	124,6	127,5	126,2	136,8	139,6	147,0	140,2	144,8	153,9	
1 9 9 7	98,6	95,6	98,6	98,8	97,5	102,3	107,2	105,8	102,5	98,1	96,6	90,5	89,1	444
1 9 9 8	85,7	89,1	87,1	89,5	91,2	86,9	86,7	87,5	86,2	83,2	81,4	81,5	78,6	
1 9 9 9	85,5	78,9	79,2	79,5	82,8	83,1	82,1	88,0	87,0	92,2	90,1	90,7	92,8	
1 9 9 7	95,3	98,1	98,6	98,2	94,9	104,5	112,4	106,2	98,3	90,0	89,7	77,8	75,3	445
1 9 9 8	70,6	75,2	72,7	77,3	80,5	72,2	72,2	73,5	71,2	66,1	63,7	64,1	58,6	
1 9 9 9	70,9	60,1	59,5	60,5	66,3	66,7	66,4	75,1	72,2	81,9	77,6	79,6	84,6	
1 9 9 7	99,5	95,0	98,7	99,0	98,2	101,8	105,9	105,8	103,7	100,3	98,4	93,8	92,8	446
1 9 9 8	89,7	92,8	90,9	92,7	93,9	90,7	90,5	91,1	90,8	87,6	86,0	86,1	83,9	
1 9 9 9	89,4	83,9	84,4	84,5	87,2	87,4	86,3	91,5	90,8	94,9	93,5	93,7	94,9	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
447	275	ERZEUGNISSE DER GIESSEREIEN	6,60	0,97532	100,5	102,3	103,4	102,2
448	2751	ERZEUGNISSE DER EISENGIESSEREIEN	2,90	.	102,5	104,1	104,5	104,2
449	2751 11	TEILE AUS TEMPERGUSS	0,18	0,97908	109,8	108,8	113,6	114,3
450	2751 12	TEILE AUS GUSSEISEN MIT KUGELGRAPHIT	1,09	0,96949	102,3	103,2	103,3	103,5
451	2751 13	TEILE AUS NICHT VERFORMBAREM GUSSEISEN (EISENGUSS)	1,63	1,00407	101,9	104,2	104,3	103,6
452	2752	ERZEUGNISSE DER STAHLGIESSEREIEN	0,72	1,00934	103,2	104,4	109,2	109,8
453	2753	ERZEUGNISSE DER LEICHTMETALLGIESSEREIEN	2,39	0,95202	97,3	99,8	100,6	97,6
454	2754	ERZEUGNISSE DER BUNTMETALLGIESSEREIEN	0,59	0,93633	100,0	101,5	101,6	101,3
455		NACHRICHTLICH: ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE 2)	6,39	1,04317	98,7	97,8	99,7	99,6
456	28	METALLERZEUGNISSE	58,43	.	100,9	101,1	101,8	102,2
457	281	STAHL- UND LEICHTMETALLBAUERZEUGNISSE	17,13	.	100,8	100,6	102,5	103,3
458	2811	STAHL- UND LEICHTMETALLBAUKONSTRUKTIONEN	13,02	.	100,8	100,0	102,2	103,1
459	2811 10	VORGEFERTIGTE GEBÄUDE AUS STAHL	1,50	0,97841	100,7	100,4	100,7	100,3
460	2811 21 003	VERKEHRSBRÜCKEN UND TEILE DAFÜR, AUS STAHL	0,17	0,88813	100,7	94,6	91,4	92,9
461	2811 22 000	TÜRME UND GITTERMÄSTE, AUS STAHL	0,24	1,07634	100,0	102,3	105,3	107,2
462	2811 23	ANDERE KONSTRUKTIONEN UND KONSTRUKTIONSTEILE, BLECHE, STÄBE, PROFILE U. DGL., AUS STAHL UND ALUMINIUM	11,11	.	100,8	100,0	102,4	103,5
463	2811 23 400	DARUNTER: ISOLIERBAUELEMENTE AUS STAHLBLECH	0,85	.	99,7	99,9	101,4	102,3
464	2811 23 601	SKELETTKONSTRUKTIONEN, AUS STAHL	1,98	.	101,5	100,8	101,3	100,5
465	2811 23 602	STÜTZ- UND TRÄGERKONSTRUKTIONEN (STAHL)	1,42	.	96,8	90,8	93,8	93,8
466	2812	AUSBAUELEMENTE AUS STAHL UND ALUMINIUM	4,11	.	100,7	102,3	103,7	103,8
467	2812 10 3	TÖRE UND TÜREN AUS STAHL	1,63	.	100,6	100,9	101,9	103,1
468	2812 10 533/539	TÖRE UND TÜREN AUS ALUMINIUM	0,84	.	100,9	105,3	107,5	106,4
469	2812 10 550/570	FENSTER, DEREN RAHMEN UND VERKLEIDUNGEN, MIT UND OHNE FENSTERGLAS, AUS ALUMINIUM	1,64	0,91574	100,8	102,2	103,5	103,2

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 2722 10 303/553, 2731 10 130, 2732 10 230, 2734 11, 2734 12 503, 2873.

GENERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	102,3	99,9	100,7	101,2	101,7	102,5	102,4	102,9	103,6	103,1	103,4	103,2	103,4	447
1 9 9 8	103,4	103,4	103,5	103,4	103,6	103,4	103,2	103,2	103,1	103,3	103,6	103,2	103,3	
1 9 9 9	102,2	102,9	102,4	102,5	102,2	102,5	102,4	102,3	102,1	101,7	101,6	102,0	101,6	
1 9 9 7	104,1	102,3	103,3	104,0	104,1	105,4	105,0	103,6	104,7	104,4	104,0	104,0	104,4	448
1 9 9 8	104,5	104,6	104,3	103,9	104,4	104,1	104,1	104,2	104,1	104,7	105,4	104,9	105,2	
1 9 9 9	104,2	104,9	104,9	105,0	104,2	104,7	104,6	104,1	104,1	103,5	103,4	104,1	103,4	
1 9 9 7	108,8	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	449
1 9 9 8	113,6	111,4	111,6	111,6	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	
1 9 9 9	114,3	114,1	114,1	114,1	114,1	114,5	114,5	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	
1 9 9 7	103,2	103,3	103,5	103,6	103,6	103,9	103,8	103,4	102,8	102,2	102,2	102,8	103,3	450
1 9 9 8	103,3	103,6	102,9	102,4	103,1	102,4	102,3	102,6	102,5	103,9	105,2	104,0	104,7	
1 9 9 9	103,5	104,0	104,0	104,1	102,5	103,6	103,6	103,3	103,7	103,0	103,1	103,6	103,5	
1 9 9 7	104,2	100,9	102,6	103,8	103,9	106,0	105,5	103,1	105,5	105,4	104,7	104,2	104,7	451
1 9 9 8	104,3	104,5	104,3	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 9	103,6	104,5	104,6	104,6	104,3	104,4	104,1	103,5	103,2	102,6	102,4	103,4	102,1	
1 9 9 7	104,4	103,1	103,1	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	104,0	105,8	107,3	107,3	107,3	452
1 9 9 8	109,2	107,5	108,3	108,3	108,9	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	109,6	
1 9 9 9	108,8	110,6	110,6	110,7	111,5	111,6	111,6	111,9	109,7	108,8	106,9	106,6	106,6	
1 9 9 7	99,8	95,7	96,7	97,2	98,8	99,1	99,3	102,4	102,4	101,0	101,5	101,6	101,6	453
1 9 9 8	100,6	101,5	101,7	101,6	101,4	101,2	100,8	100,3	100,2	100,1	100,0	99,4	99,5	
1 9 9 9	97,6	98,8	97,6	97,4	97,1	97,2	97,3	97,4	97,7	97,5	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 7	101,5	100,8	101,2	101,1	100,2	101,7	101,3	101,7	102,5	102,2	102,8	101,1	101,3	454
1 9 9 8	101,6	100,8	101,1	101,7	102,1	101,8	100,7	102,1	102,1	101,9	101,7	101,9	101,4	
1 9 9 9	101,3	99,8	99,9	100,7	101,9	102,1	101,0	101,3	101,5	101,8	101,0	102,7	101,9	
1 9 9 7	97,8	98,0	95,3	95,0	95,4	96,5	96,6	98,7	99,5	100,4	99,7	98,6	99,3	455
1 9 9 8	99,7	102,4	102,4	101,4	99,9	100,8	101,3	99,8	99,0	98,4	97,5	97,3	96,7	
1 9 9 9	99,6	96,1	96,3	96,1	95,9	96,7	98,2	100,3	103,1	104,3	104,9	102,2	101,5	
1 9 9 7	101,1	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	101,1	101,2	101,5	101,5	101,3	101,2	101,3	456
1 9 9 8	101,8	101,6	101,6	101,8	101,7	101,9	101,9	101,7	101,8	101,9	101,8	101,9	101,8	
1 9 9 9	102,2	101,8	101,9	101,8	101,8	101,9	102,1	102,3	102,6	102,8	102,7	102,3	102,3	
1 9 9 7	100,6	100,7	100,8	100,4	100,2	100,2	100,3	100,4	100,6	100,7	100,9	100,9	101,0	457
1 9 9 8	102,5	101,2	101,1	101,9	102,0	102,2	102,2	102,2	103,1	103,6	103,4	103,5	103,5	
1 9 9 9	103,3	103,3	103,3	103,2	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,4	103,6	103,6	
1 9 9 7	100,0	100,6	100,6	100,2	99,7	99,6	99,6	99,6	100,0	100,0	100,1	100,1	100,3	458
1 9 9 8	102,2	100,6	100,5	101,5	101,6	101,7	101,7	101,7	102,9	103,5	103,3	103,5	103,9	
1 9 9 9	103,1	103,2	103,1	103,0	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	103,0	103,3	103,5	103,5	
1 9 9 7	100,4	100,9	100,6	100,7	100,3	100,5	100,1	99,9	100,3	100,3	100,3	100,3	100,1	459
1 9 9 8	100,7	100,4	100,2	100,5	100,5	100,7	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	101,1	100,9	
1 9 9 9	100,3	100,7	100,3	100,3	100,2	99,9	100,2	100,3	100,5	100,3	100,5	100,3	100,2	
1 9 9 7	94,6	97,0	97,0	97,0	92,6	93,1	94,3	94,0	94,2	94,2	94,2	94,2	93,7	460
1 9 9 8	91,4	93,7	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	93,3	
1 9 9 9	92,9	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,9	92,9	
1 9 9 7	102,3	99,5	100,1	100,8	101,3	101,7	102,2	103,2	103,2	102,3	104,3	104,5	104,0	461
1 9 9 8	105,3	104,6	104,6	104,5	104,2	105,9	105,8	105,8	105,4	105,8	105,7	105,7	105,3	
1 9 9 9	107,2	104,4	105,9	106,2	105,6	105,6	106,0	106,1	106,0	108,9	106,8	112,4	112,5	
1 9 9 7	100,0	100,7	100,7	100,2	99,8	99,5	99,5	99,6	99,9	100,0	100,0	100,0	100,4	462
1 9 9 8	102,4	100,6	100,6	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	103,3	103,9	103,7	103,9	103,8	
1 9 9 9	103,5	103,7	103,6	103,4	103,2	103,2	103,2	103,4	103,4	103,4	103,7	103,9	104,0	
1 9 9 7	99,9	99,3	99,3	99,6	99,6	99,7	99,9	100,1	100,2	100,2	100,3	100,3	100,4	463
1 9 9 8	101,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,8	103,5	102,7	102,9	102,7	
1 9 9 9	102,3	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	101,6	101,5	101,5	101,9	102,0	
1 9 9 7	100,8	101,6	101,6	101,6	100,4	100,4	100,4	100,4	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	464
1 9 9 8	101,3	100,4	100,4	101,0	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,1	101,1	100,5	
1 9 9 9	100,5	100,1	100,1	100,1	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	100,5	101,1	101,2	101,2	
1 9 9 7	90,8	95,2	95,2	91,6	90,6	88,8	88,8	89,0	89,6	89,6	89,8	89,8	91,5	465
1 9 9 8	93,8	92,5	91,5	94,8	94,3	94,3	94,3	94,5	93,7	93,7	94,0	94,0	94,0	
1 9 9 9	93,8	94,5	94,5	94,5	93,5	93,5	93,0	93,2	93,2	93,2	94,2	94,2	94,2	
1 9 9 7	102,3	100,9	101,1	101,1	101,8	102,1	102,4	102,7	102,7	102,7	103,3	103,5	103,3	466
1 9 9 8	103,7	103,3	103,3	103,2	103,5	103,7	103,6	103,9	103,9	104,0	103,9	103,8	103,8	
1 9 9 9	103,8	103,8	103,8	103,9	104,0	104,1	104,0	103,6	103,6	103,4	103,7	103,8	103,8	
1 9 9 7	100,9	100,6	100,3	100,3	100,7	100,8	100,8	101,0	101,0	101,0	101,3	101,5	101,2	467
1 9 9 8	101,9	101,1	101,1	101,2	101,2	101,6	101,8	102,3	102,2	102,5	102,6	102,4	102,5	
1 9 9 9	103,1	102,5	102,6	102,9	103,1	103,2	103,0	103,0	103,1	103,1	103,6	103,6	103,5	
1 9 9 7	105,3	101,5	101,5	101,5	104,2	104,8	106,0	106,9	106,9	106,9	107,6	107,6	107,6	468
1 9 9 8	107,5	107,6	107,6	107,3	107,3	107,3	107,3	107,3	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	
1 9 9 9	106,4	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	105,6	105,7	105,0	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 7	102,2	100,9	101,7	101,7	101,7	102,0	102,1	102,3	102,3	102,3	103,1	103,5	103,3	469
1 9 9 8	103,5	103,4	103,2	103,0	103,7	103,8	103,6	103,6	103,8	103,6	103,4	103,3	103,2	
1 9 9 9	103,2	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,1	103,0	103,2	103,4	103,4	

LFZ-NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRESDURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
470	282	KESSEL UND BEHAELTER (OHNE DAMPFKESSEL)	3,56	.	100,2	100,7	101,0	100,9
471	2821	TANKS, SAMMELBEHAELTER U.AE. BEHAELTER, AUS EISEN ODER STAHL	1,29	.	100,2	99,2	99,4	98,6
472	2822 11	HEIZKOEERPER FUER ZENTRALHEIZUNGEN (NICHT AUS GUSSEISEN) UND TEILE DAFUER	0,98	.	98,8	98,2	98,0	98,0
473	2822 12	ZENTRALHEIZUNGSKESSEL (OHNE DAMPFKESSEL)	1,29	0,86608	101,3	103,9	104,8	105,4
474	283	DAMPFKESSEL (DAMPFERZEUGER), FUER DIE HEISSWASSER- UND NIEDERDRUCKDAMPFERZEUGUNG	0,98	0,89568	102,2	104,3	106,1	105,2
475	284	SCHMIEDE-, PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE, AUS STAHL	7,81	.	98,9	99,1	99,3	99,5
476	2840 11	FREIFORMSCHMIEDESTUECKE, KALTFLIESSPRESSTEILE, AUS STAHL	0,98	.	88,4	88,7	89,6	92,6
477	2840 12	GESENKSCHMIEDETEILE, AUS STAHL	2,14	1,01646	100,3	97,7	97,0	97,3
478	2840 13	PRESS-, ZIEH- ODER STANZTEILE, AUS STAHL	4,69	1,02487	100,4	101,9	102,5	101,9
479	2852 10	DREHTEILE AUS METALL	2,78	.	101,0	101,6	101,9	101,9
480	2861	SCHNEIDWAREN UND BESTECKE	0,52	0,88173	101,2	103,0	104,9	107,3
481	2862	WERKZEUGE	4,31	.	101,8	103,0	103,9	104,8
482	2862 2	HANDSAEGEN, SAEGEBLAETTER	0,32	.	101,6	102,7	101,6	101,3
483	2862 20 230/330	DARUNTER: SAEGEBLAETTER FUER DIE METALLBEARBEITUNG 2)	0,20	0,94798	101,3	102,8	101,8	101,1
484	2862 3	ANDERE HANDWERKZEUGE	0,70	.	103,4	105,2	107,5	109,2
485	2862 4	AUSWECHSELBARE WERKZEUGE ZUR VERWENDUNG IN MECHANISCHEN ODER NICHTMECHANISCHEN HANDWERKZEUGEN ODER IN WERKZEUGMASCHINEN	1,63	.	101,9	103,2	104,0	105,4
486	2862 5	ANDERE WERKZEUGE	1,66	.	100,9	102,0	102,7	103,0
487	2862 50 330	DARUNTER: PRESS-, PRAEGE-, TIEFZIEH-, GESENKSCHMIEDE-, STANZ- ODER LOCHWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG	1,39	.	100,9	101,9	102,4	102,7
488	2863	SCHLOESSER UND BESCHLAEGE	4,64	0,91721	101,5	102,1	103,1	103,1
489	2863 12	DARUNTER: TUERSCHLIESSER, SCHLIESSZYLINDER, EINSTECKSCHLOESSER	0,45	0,87822	101,4	102,8	101,8	101,7
490	2863 14 300	BESCHLAEGE U.AE. WAREN FUER KRAFTFAHRZEUGE	0,84	0,97767	100,4	100,8	100,5	99,2
491	2863 14 433/435	FENSTER- UND TUERBESCHLAEGE, AUS EISEN ODER STAHL	0,80	.	102,2	103,0	105,2	106,2
492	2863 14 503/505	BESCHLAEGE FUER MOEBEL AUS UNEDLEN METALLEN	0,53	0,94073	101,1	101,4	103,0	103,9

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) EINSCHL. GP-NR.: 2862 20 350.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	100,7	99,9	100,2	100,8	100,7	100,7	101,2	101,2	101,1	100,7	100,6	100,6	100,2	470
1 9 9 8	101,0	100,0	100,6	100,6	100,7	100,8	100,9	101,3	101,3	101,1	101,2	101,6	101,3	
1 9 9 9	100,9	101,3	101,6	101,4	101,6	101,6	100,9	101,0	100,9	100,9	100,4	99,8	99,8	
1 9 9 7	99,2	99,4	99,0	99,1	98,7	99,0	100,3	100,3	100,1	99,2	98,7	98,5	98,4	471
1 9 9 8	99,4	98,4	99,0	98,6	98,9	99,3	99,8	99,9	99,9	99,5	100,0	100,1	99,7	
1 9 9 9	98,6	99,6	99,4	99,3	99,6	100,5	99,4	99,1	98,9	98,0	97,0	96,8	96,1	
1 9 9 7	98,2	97,8	98,9	98,6	98,6	98,3	98,4	98,4	98,3	97,7	98,1	98,4	97,2	472
1 9 9 8	98,0	96,7	98,0	97,9	97,7	97,4	96,9	98,4	98,5	98,2	97,8	99,6	98,7	
1 9 9 9	98,0	98,9	100,2	99,6	98,9	97,5	96,7	97,5	97,3	98,5	97,9	96,3	96,8	
1 9 9 7	103,9	101,9	102,4	104,1	104,3	104,3	104,3	104,2	104,3	104,4	104,3	104,4	104,3	473
1 9 9 8	104,8	104,2	104,3	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	105,0	104,7	104,8	
1 9 9 9	105,4	104,8	104,8	104,9	105,7	105,8	105,7	105,6	105,6	105,6	105,6	105,4	105,7	
1 9 9 7	104,3	103,7	103,7	103,7	103,8	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	105,4	105,4	105,4	474
1 9 9 8	106,1	105,4	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	107,3	107,3	107,3	
1 9 9 9	105,2	107,4	107,4	107,4	107,0	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	100,6	100,6	100,6	
1 9 9 7	99,1	98,5	98,6	99,3	99,2	99,4	99,8	99,5	99,3	99,1	98,8	98,8	98,9	475
1 9 9 8	99,3	98,8	98,8	99,0	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	99,5	99,9	99,8	100,0	
1 9 9 9	99,5	99,8	99,8	99,5	99,6	99,7	99,8	99,5	99,5	99,5	99,0	98,8	99,4	
1 9 9 7	88,7	87,3	88,0	88,7	89,2	89,2	89,2	89,2	88,9	88,9	88,9	88,8	88,5	476
1 9 9 8	89,6	88,1	89,0	89,0	89,0	89,0	89,0	88,6	88,3	88,6	92,2	91,9	91,6	
1 9 9 9	92,6	90,9	90,9	91,0	92,4	92,7	92,9	93,0	93,1	93,2	93,4	93,7	94,0	
1 9 9 7	97,7	99,9	99,5	98,6	98,2	98,2	98,4	97,3	97,2	96,7	96,1	96,4	96,4	477
1 9 9 8	97,0	96,4	96,3	96,5	96,4	96,7	96,8	96,9	96,9	97,2	97,6	97,8	98,3	
1 9 9 9	97,3	97,9	97,7	97,5	97,4	97,3	97,6	97,4	97,6	97,4	97,0	96,2	97,0	
1 9 9 7	101,9	100,2	100,4	101,8	101,8	102,0	102,7	102,7	102,5	102,3	102,2	102,0	102,1	478
1 9 9 8	102,5	102,2	102,0	102,2	102,8	102,5	102,5	102,5	102,6	102,7	102,6	102,4	102,5	
1 9 9 9	101,9	102,5	102,6	102,2	102,2	102,2	102,2	101,8	101,7	101,8	101,0	101,1	101,6	
1 9 9 7	101,6	100,3	100,3	101,4	101,4	101,4	101,9	101,9	102,2	102,2	102,1	102,0	102,0	479
1 9 9 8	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	101,9	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 9	101,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1 9 9 7	103,0	103,6	104,0	102,5	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	103,1	103,2	103,2	480
1 9 9 8	104,9	105,3	104,4	104,3	104,7	104,8	104,8	105,0	105,0	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 9	107,3	106,7	106,8	107,3	106,8	105,6	107,2	107,6	107,9	107,9	108,0	108,0	108,0	
1 9 9 7	103,0	102,2	102,3	102,5	102,8	103,1	103,3	103,3	103,4	103,5	103,3	103,4	103,4	481
1 9 9 8	103,9	103,6	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,7	103,6	103,8	104,0	104,5	104,5	
1 9 9 9	104,8	104,9	105,0	104,9	104,8	104,9	105,0	104,7	104,8	104,8	104,6	104,6	104,6	
1 9 9 7	102,7	102,0	102,0	102,0	102,0	102,2	102,2	102,2	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	482
1 9 9 8	101,6	103,6	103,6	102,9	101,1	101,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 9	101,3	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,4	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 7	102,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	483
1 9 9 8	101,8	104,1	104,1	104,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	
1 9 9 9	101,1	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	
1 9 9 7	105,2	104,1	104,3	104,4	104,9	105,4	105,4	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	484
1 9 9 8	107,5	106,1	106,3	106,8	107,4	107,5	107,5	107,7	107,7	107,7	108,1	108,3	108,3	
1 9 9 9	109,2	108,7	109,0	109,4	109,9	110,2	109,5	109,5	109,6	109,6	108,5	108,5	108,5	
1 9 9 7	103,2	102,3	102,6	102,9	103,2	103,2	103,5	103,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	485
1 9 9 8	104,0	103,6	103,7	103,7	104,0	103,8	104,0	103,7	103,7	103,7	103,9	105,0	104,9	
1 9 9 9	105,4	106,0	105,9	105,7	105,2	105,3	105,7	105,1	105,5	105,4	105,3	105,1	105,1	
1 9 9 7	102,0	101,4	101,3	101,5	101,5	102,1	102,3	102,3	102,3	102,6	102,2	102,2	102,2	486
1 9 9 8	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6	102,4	102,4	102,7	102,8	103,1	103,1	
1 9 9 9	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 7	101,9	101,5	101,5	101,5	101,5	102,1	102,3	102,3	102,3	102,3	101,8	101,8	101,8	487
1 9 9 8	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 9	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 7	102,1	101,8	102,1	102,1	102,2	102,1	102,1	102,1	102,0	102,0	102,1	102,2	102,2	488
1 9 9 8	103,1	102,3	102,7	102,8	102,9	103,4	103,3	103,3	103,4	103,3	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 9	103,1	103,1	103,2	103,4	103,5	103,4	103,1	103,1	103,0	103,0	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 7	102,8	101,9	103,5	103,2	103,2	102,9	102,8	102,9	102,9	102,8	102,8	102,6	102,2	489
1 9 9 8	101,8	101,8	102,2	102,1	101,9	101,9	101,9	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	101,5	
1 9 9 9	101,7	101,7	101,6	102,0	101,8	101,9	101,8	101,6	101,4	101,6	101,7	101,6	101,7	
1 9 9 7	100,8	101,0	100,9	100,9	100,9	100,9	100,7	100,7	100,4	100,7	100,8	100,8	100,8	490
1 9 9 8	100,5	100,7	100,4	100,4	100,4	100,9	100,9	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	
1 9 9 9	99,2	99,6	99,6	99,6	99,6	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	98,7	98,7	98,7	
1 9 9 7	103,0	102,5	103,4	103,2	103,2	103,1	103,4	103,2	102,9	102,7	102,9	102,8	103,0	491
1 9 9 8	105,2	103,1	104,8	104,6	104,7	105,9	105,8	105,8	105,9	105,7	105,5	105,6	105,5	
1 9 9 9	106,2	105,5	106,2	106,2	106,2	106,1	106,1	106,2	106,6	106,4	106,4	106,1	106,1	
1 9 9 7	101,4	101,0	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	102,6	102,6	492
1 9 9 8	103,0	102,2	102,2	102,3	102,9	102,9	102,9	103,8	103,8	103,8	103,1	103,1	103,0	
1 9 9 9	103,9	103,0	103,0	103,3	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,8	104,9	

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
493	287	SONSTIGE EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN	16,70	.	101,5	101,5	101,1	101,4
494	2871 11	DARUNTER: BEHÄLTER AUS EISEN ODER STAHL, MIT EINEM FASSUNGSVERMÖGEN VON 50 BIS 300 L, FUER STOFFE ALLER ART (OHNE SOLCHE FUER VER- DICHTETE ODER VERFLÜESSIGTE GASE)	0,78	.	102,5	100,1	103,4	95,5
495	2872	VERPACKUNGEN UND VERSCHLUESSE, AUS EISEN, STAHL ODER NE-METALL	2,58	.	100,4	99,6	98,9	97,0
496	2873	DRAHTWAREN	1,95	.	98,6	102,4	98,7	101,6
497	2873 13 200	DARUNTER: GITTER UND VERFLECHTE, VERSCHWEISST, AUS EISEN- ODER STAHLDRAHT (BETONSTAHLMATTEN)	1,23	1,12988	94,3	98,7	88,6	92,5
498	2874 11	SCHRAUBEN, BOLZEN, MÜTTERN, MIT GEWINDE, AUS EISEN UND STAHL	2,24	.	102,0	98,4	97,8	97,8
499	2874 11 330/350	DARUNTER: SCHRAUBEN MIT AUSSENSECHSKANT	0,63	.	102,1	90,1	88,9	87,3
500	2874 14	FEDERN UND FEDERBLÄTTER, AUS EISEN ODER STAHL	1,32	0,97356	99,9	98,7	97,7	97,8
501	2874 14 130/310	TRAGFEDERN	0,51	0,96307	100,8	100,0	98,4	98,8
502	2874 14 330/530	TECHNISCHE FEDERN	0,81	0,98712	99,3	97,9	97,3	97,1
503	2874 20 230/250	KETTEN (OHNE STEGKETTEN), MIT GESCHWEISSTEN GLIEDERN, AUS EISEN ODER STAHL	0,24	1,00904	98,3	97,7	97,5	97,7
504	2875 12	HAUSHALTS- ODER HAUSWIRTSCHAFTSARTIKEL, AUS EISEN ODER STAHL	0,74	.	102,8	104,3	106,8	108,2
505	2875 21	PANZERSCHRAENKE; TUEREN UND FAECHER FUER STAHLKAMMERN	0,23	0,94075	98,8	96,3	94,8	94,8

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GENERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	101,5	101,3	100,9	100,6	101,0	101,2	101,4	101,9	102,5	102,6	102,0	101,3	101,6	493
1 9 9 8	101,1	102,4	102,4	102,1	101,5	101,8	101,9	101,2	100,6	100,1	99,8	99,7	99,5	
1 9 9 9	101,4	99,5	99,8	99,8	99,9	100,3	101,0	102,0	103,0	103,6	103,6	102,5	102,2	
1 9 9 7	100,1	99,4	99,5	99,7	99,7	99,8	100,0	100,4	100,4	100,4	100,5	100,5	101,3	494
1 9 9 8	103,4	102,3	103,9	104,0	103,8	104,4	104,3	104,4	104,5	103,0	102,6	102,1	101,6	
1 9 9 9	95,5	96,8	96,1	96,9	96,2	96,2	95,2	94,5	94,1	94,3	93,7	94,7	94,6	
1 9 9 7	99,6	99,4	99,9	99,5	99,7	99,6	99,7	100,0	99,5	99,7	99,6	99,5	99,6	495
1 9 9 8	98,9	99,1	100,0	100,0	99,6	99,3	99,2	99,2	99,1	98,8	97,5	97,6	97,8	
1 9 9 9	97,0	97,3	96,8	96,8	96,8	96,6	97,0	97,3	97,3	97,4	96,8	96,6	96,7	
1 9 9 7	102,4	100,6	96,0	95,0	97,0	100,0	101,0	106,0	109,1	110,3	107,2	102,2	104,6	496
1 9 9 8	98,7	109,3	108,6	105,4	100,2	101,9	103,3	98,0	95,4	93,4	91,2	89,8	88,2	
1 9 9 9	101,6	87,7	89,7	89,7	89,7	92,8	97,9	105,2	114,0	117,8	118,8	109,5	106,2	
1 9 9 7	98,7	96,6	89,2	87,6	90,8	95,7	97,4	104,0	108,8	110,5	106,5	97,4	101,1	497
1 9 9 8	88,6	105,8	104,3	99,3	91,0	93,7	96,0	87,6	83,5	80,3	76,9	73,7	71,2	
1 9 9 9	92,5	70,4	73,7	73,7	73,7	78,6	86,8	98,3	112,2	118,2	119,6	104,8	99,6	
1 9 9 7	98,4	99,5	99,4	98,9	98,4	98,3	98,4	97,5	97,8	98,4	97,9	98,0	98,1	498
1 9 9 8	97,8	98,1	98,1	97,6	97,7	97,9	97,9	97,7	98,0	97,9	97,9	97,8	97,4	
1 9 9 9	97,8	97,3	97,1	97,3	97,8	98,1	97,9	97,9	98,0	98,2	97,9	98,0	98,3	
1 9 9 7	90,1	94,6	93,2	91,4	89,8	89,4	89,7	86,9	87,9	90,0	88,8	89,3	89,9	499
1 9 9 8	88,9	89,9	89,9	88,1	88,4	89,0	89,0	88,5	89,3	88,9	89,3	89,1	87,9	
1 9 9 9	87,3	87,5	87,0	87,7	86,7	87,8	87,2	87,3	87,4	87,8	86,7	87,0	87,9	
1 9 9 7	98,7	99,1	99,1	99,0	99,0	99,0	99,0	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	500
1 9 9 8	97,7	98,3	97,9	97,9	97,9	97,9	97,9	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 9	97,8	97,7	97,7	97,7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	
1 9 9 7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	501
1 9 9 8	98,4	100,0	99,0	99,0	99,0	99,0	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	
1 9 9 9	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	
1 9 9 7	97,9	98,6	98,6	98,5	98,5	98,5	98,5	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	502
1 9 9 8	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	97,3	
1 9 9 9	97,1	96,9	96,9	96,9	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	
1 9 9 7	97,7	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,7	97,7	97,7	97,5	97,5	97,5	503
1 9 9 8	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	
1 9 9 9	97,7	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,9	97,9	97,9	97,9	97,8	97,8	
1 9 9 7	104,3	103,1	103,7	103,5	104,6	104,6	104,5	104,4	104,4	104,5	104,7	104,8	104,8	504
1 9 9 8	106,8	105,6	106,4	106,3	107,1	106,8	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,1	107,3	
1 9 9 9	108,2	108,2	108,2	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	
1 9 9 7	96,3	98,0	98,0	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	94,8	94,8	94,8	94,8	505
1 9 9 8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	
1 9 9 9	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	94,9	94,9	94,9	94,9	94,9	94,6	

LPD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	1996	JAHRESDURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
506	29	MASCHINEN	80,60	.	101,6	102,6	103,3	104,1
507	291	MASCHINEN FÜR DIE ERZEUGUNG UND NUTZUNG VON MECHANISCHER ENERGIE (OHNE MOTOREN FÜR ACKERSCHLEPPER, LUFT- UND STRASSENFAHRZEUGE)	20,54	.	102,3	103,8	104,8	105,7
508	2911	VERBRENNUNGSMOTOREN UND TURBINEN	2,51	0,88918	103,7	106,3	107,5	108,4
509	2911 13	DARUNTER: DIESELMOTOREN FÜR WASSERFAHRZEUGE UND INDUSTRIEDIESELMOTOREN	1,70	0,88602	102,4	105,0	106,7	107,8
510	2912	PUMPEN UND KOMPRESSOREN	5,58	.	102,9	104,9	105,7	107,0
511	2912 1	DARUNTER: HYDROMOTOREN UND DRUCKLUFTMOTOREN	0,89	0,91152	102,2	103,5	104,6	106,4
512	2912 2	FLÜESSIGKEITSPUMPEN	2,50	.	101,9	103,4	103,9	105,3
513	2912 21 900	DARUNTER: BETONPUMPEN	0,14	.	100,5	99,8	99,8	99,3
514	2912 22	OSZILLIERENDE VERDRAENGERPUMPEN (OHNE BETONPUMPEN)	0,57	0,89344	103,1	105,4	107,2	109,0
515	2912 23	ROTIERENDE VERDRAENGERPUMPEN	0,37	0,90228	101,7	101,9	103,0	104,0
516	2912 24	KREISELPUMPEN	0,98	0,89526	102,8	104,4	103,6	105,1
517	2912 24 130/170	DARUNTER: TAUCHMOTORPUMPEN, EIN- UND MEHRSTUFIG; UMLAUFBESCHLEUNIGER FÜR HEIZUNGS- UND HEISSWASSERANLAGEN	0,50	.	102,4	103,1	99,9	101,0
518	2912 24 300-600	ANDERE KREISELPUMPEN	0,48	0,88600	103,1	105,8	107,4	109,3
519	2912 3	VAKUUMPUMPEN, GASKOMPRESSOREN	1,38	.	102,0	103,0	104,7	106,0
520	2912 31	VAKUUMPUMPEN	0,30	0,86360	102,1	104,1	105,7	106,4
521	2912 33	KOMPRESSOREN FÜR KÄLTEMASCHINEN	0,31	.	100,8	102,9	103,0	105,3
522	2912 35	TURBOKOMPRESSOREN	0,34	.	105,4	106,1	111,5	114,1
523	2912 36	OSZILLIERENDE VERDRAENGERKOMPRESSOREN	0,13	0,90801	101,0	101,4	101,8	102,8
524	2912 37	ROTIERENDE VERDRAENGERKOMPRESSOREN	0,30	0,92579	99,7	99,1	98,9	98,5

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFD Nr.
1997	102,6	102,3	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	102,6	102,7	506
1998	103,3	102,9	102,9	103,0	103,2	103,3	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5	103,5	103,5	
1999	104,1	103,7	103,8	103,9	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,5	
1997	103,8	103,4	103,6	103,7	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,0	104,1	507
1998	104,8	104,4	104,2	104,4	104,7	104,8	104,8	104,9	104,9	105,0	105,1	105,1	105,0	
1999	105,7	105,3	105,2	105,4	105,7	105,9	105,8	105,8	105,9	105,8	106,0	106,0	106,0	
1997	106,3	105,7	106,3	106,4	106,5	106,5	106,6	106,6	106,1	106,1	106,1	106,2	106,2	508
1998	107,5	106,6	107,2	107,3	107,3	107,5	107,5	107,5	107,6	107,6	107,7	107,8	107,8	
1999	108,4	107,9	108,0	108,2	108,2	108,5	108,4	108,5	108,5	108,5	108,8	108,8	108,8	
1997	105,0	104,0	104,7	104,8	105,0	105,0	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,2	105,2	509
1998	106,7	105,5	106,3	106,5	106,5	106,8	106,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1999	107,8	107,1	107,2	107,5	107,6	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	108,2	108,2	108,2	
1997	104,9	104,6	104,7	104,8	105,0	104,9	105,0	105,0	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	510
1998	105,7	105,4	105,3	105,4	105,5	106,0	106,0	105,9	105,9	105,9	105,9	105,7	105,8	
1999	107,0	106,2	106,5	106,7	107,0	107,1	107,1	107,0	107,1	107,1	107,2	107,3	107,3	
1997	103,5	103,1	103,4	103,4	103,5	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	511
1998	104,6	103,7	103,8	104,3	104,4	104,9	105,0	104,8	104,8	104,8	105,0	105,0	105,0	
1999	106,4	105,5	105,9	106,2	106,3	106,5	106,5	106,5	106,6	106,6	106,7	106,9	106,9	
1997	103,4	102,8	103,1	103,1	103,6	103,4	103,5	103,5	103,4	103,4	103,4	103,6	103,6	512
1998	103,9	104,2	103,8	103,9	103,9	104,0	104,0	103,8	103,9	104,0	103,8	103,5	103,7	
1999	105,3	104,3	104,5	104,8	105,3	105,5	105,5	105,3	105,4	105,4	105,6	105,8	105,6	
1997	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	513
1998	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1999	99,3	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	97,7	97,7	97,7	
1997	105,4	104,2	104,5	104,5	105,4	105,4	105,7	105,7	105,3	105,3	106,1	106,3	106,2	514
1998	107,2	106,8	106,7	107,3	107,5	107,6	107,7	107,2	107,5	107,0	107,5	106,9	107,1	
1999	109,0	107,9	108,5	108,0	108,7	108,9	110,0	108,1	108,8	108,5	109,5	110,8	110,3	
1997	101,9	101,9	101,7	101,8	101,9	102,5	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	515
1998	103,0	102,3	102,5	102,7	102,9	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,4	
1999	104,0	103,4	103,5	103,7	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,6	
1997	104,4	103,8	104,5	104,4	104,9	104,2	104,6	104,6	104,6	104,6	104,1	104,5	104,5	516
1998	103,6	105,0	104,0	103,9	103,5	103,6	103,5	103,3	103,5	103,9	103,1	102,8	103,1	
1999	105,1	104,2	104,2	105,2	105,1	105,4	104,8	105,4	105,3	105,3	105,7	105,3	105,0	
1997	103,1	103,1	104,2	104,1	103,9	102,3	103,2	103,1	103,1	103,1	102,1	102,5	102,5	517
1998	99,9	103,2	101,1	100,5	99,8	99,8	99,2	99,2	99,5	100,4	99,8	98,3	98,8	
1999	101,0	100,3	100,4	101,1	100,8	101,2	99,8	101,1	101,1	101,1	101,5	101,9	101,6	
1997	105,8	104,5	104,8	104,7	105,9	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,3	106,5	106,5	518
1998	107,4	106,8	106,9	107,4	107,4	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	
1999	109,3	108,2	108,2	109,4	109,7	109,9	109,9	109,9	109,8	109,6	110,0	108,9	108,6	
1997	103,0	102,9	103,0	103,1	103,0	102,9	103,0	103,0	103,0	102,9	103,0	103,0	103,0	519
1998	104,7	103,6	103,6	103,7	103,8	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,2	105,1	105,1	
1999	106,0	105,2	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,4	
1997	104,1	103,4	103,6	104,1	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,6	104,6	104,6	520
1998	105,7	104,9	105,2	105,3	105,8	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	106,1	105,9	105,9	
1999	106,4	106,1	106,3	106,3	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,6	106,6	107,0	
1997	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	521
1998	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1999	105,3	102,5	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	
1997	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	522
1998	111,5	107,4	107,4	107,4	107,4	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	113,6	
1999	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,1	114,5	
1997	101,4	100,7	100,9	101,3	101,6	101,3	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	523
1998	101,8	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1999	102,8	102,3	102,3	102,3	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1997	99,1	99,6	99,7	99,7	99,0	99,0	99,0	99,0	99,0	98,9	98,8	98,8	98,8	524
1998	98,9	99,4	98,3	99,3	99,3	99,2	99,2	99,2	99,2	98,9	98,1	98,1	98,1	
1999	98,5	98,4	98,4	98,4	98,5	98,5	98,5	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,7	

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGSA- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
525	2913	ARMATUREN	6,48	0,87833	102,1	103,4	104,4	105,3
526	2913 11	DRUCKMINDERVENTILE, VENTILE FÜR DELHY- DRAULISCHE ODER PNEUMATISCHE ENERGIEÜBER- TRAGUNG, RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE, UEBERDRUCK- UND SICHERHEITSVENTILE	1,43	0,89360	101,0	102,1	102,4	103,1
527	2913 11 330	DRUCKMINDERVENTILE AUS GUSSEISEN ODER STAHL, KOMBINIERT MIT FILTERN ODER OELERN	0,07	.	99,2	100,3	101,4	101,0
528	2913 11 530/550	VENTILE FÜR DELHYDRAULISCHE UND PNEU- MATISCHE ENERGIEÜBERTRAGUNG	1,21	0,89918	101,3	102,4	102,6	103,4
529	2913 11 733/753	RUECKSCHLAGKLAPPEN UND -VENTILE, UEBER- DRUCK- UND SICHERHEITSVENTILE	0,15	.	99,6	100,6	100,4	101,1
530	2913 12	SANITAERARMATUREN; ARMATUREN FÜR HEIZ- KÖRPER VON ZENTRALHEIZUNGEN	2,28	0,84175	101,9	103,4	105,1	106,2
531	2913 12 330-359	SANITAERARMATUREN	1,89	0,83475	102,2	103,8	105,9	107,5
532	2913 12 530/550	ARMATUREN FÜR HEIZKÖRPER VON ZENTRAL- HEIZUNGEN	0,39	0,88101	100,5	101,3	101,0	99,9
533	2913 13	REGELVENTILE, SCHIEBER U.A. ARMATUREN	2,77	.	102,7	104,1	104,9	105,7
534	2914	LAGER, GETRIEBE, ZAHNRAEDER UND ANTRIEBS- ELEMENTE	5,97	.	101,3	102,3	103,2	104,0
535	2914 1	DARUNTER: WÄELZLAGER	1,68	0,96393	100,7	100,7	100,6	101,8
536	2914 24	ZAHNRADGETRIEBE, SCHALTGETRIEBE U.A. GE- TRIEBE	2,02	.	102,6	105,2	107,5	108,5
537	292	SONSTIGE MASCHINEN FÜR UNSPEZIFISCHE VER- WENDUNG	21,84	.	101,9	102,5	103,2	104,0
538	2921	ÖFEN UND BRENNER, TEILE DAFÜR	1,12	.	102,4	104,2	105,7	106,9
539	2921 11	DARUNTER: BRENNER FÜR FEUERUNGEN, AUTOMATISCHE FEUERUNGEN	0,32	0,85928	102,3	103,7	105,2	105,9
540	2921 12	NICHELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORA- TORIUMSÖFEN	0,24	0,88859	102,3	103,9	104,9	106,6
541	2921 13	ELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORATORI- UMSÖFEN, APPARATE ZUM WÄRMBEHANDELN VON STOFFEN	0,27	.	102,8	103,6	104,6	106,4

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	103,4	102,8	103,0	103,0	103,3	103,6	103,7	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	103,5	526
1 9 9 8	104,4	103,8	103,6	104,1	104,4	104,5	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	104,8	104,7	
1 9 9 9	105,3	105,0	104,5	104,6	105,3	105,4	105,6	105,4	105,4	105,4	105,6	105,6	105,7	
1 9 9 7	102,1	101,6	101,6	101,6	101,7	102,4	102,4	102,4	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	526
1 9 9 8	102,4	102,0	101,4	102,3	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 9	103,1	102,8	102,8	103,2	102,8	102,7	102,8	102,9	102,8	102,9	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 7	100,3	99,9	99,6	99,6	100,1	100,3	100,2	100,4	100,7	100,7	100,7	100,4	100,5	527
1 9 9 8	101,4	100,9	101,2	100,8	101,0	101,1	101,7	101,4	101,5	102,0	102,1	101,8	101,8	
1 9 9 9	101,0	101,5	101,5	100,8	100,8	101,0	100,4	100,7	100,6	100,8	101,2	101,0	101,3	
1 9 9 7	102,4	101,8	101,9	101,9	102,0	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	528
1 9 9 8	102,6	102,2	101,5	102,6	102,6	102,7	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 9	103,4	103,2	103,1	103,6	103,0	102,9	103,1	103,2	103,2	103,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 7	100,6	100,9	100,5	100,5	100,6	100,8	100,8	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	100,3	529
1 9 9 8	100,4	100,3	100,3	101,1	100,7	100,4	100,5	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,3	
1 9 9 9	101,1	100,2	100,9	101,5	101,8	101,5	101,2	101,3	101,1	101,1	101,1	101,1	100,8	
1 9 9 7	103,4	102,6	102,7	102,7	103,5	103,3	103,4	103,6	103,6	103,6	103,8	103,8	103,8	530
1 9 9 8	105,1	104,3	104,1	104,2	105,0	105,3	105,5	105,4	105,4	105,4	105,4	105,5	105,5	
1 9 9 9	106,2	105,8	104,7	104,6	106,5	106,6	107,0	106,7	106,5	106,6	106,6	106,4	106,5	
1 9 9 7	103,8	103,0	103,0	103,0	103,8	103,8	103,8	104,1	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	531
1 9 9 8	105,9	104,9	104,9	105,0	105,9	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	
1 9 9 9	107,5	106,7	105,6	105,6	107,5	107,8	108,2	108,2	108,2	108,1	108,0	108,0	108,1	
1 9 9 7	101,3	100,9	101,3	101,1	101,8	100,8	101,0	101,2	101,6	101,6	101,5	101,5	101,5	532
1 9 9 8	101,0	101,5	100,3	100,3	100,4	100,5	101,5	101,0	101,2	101,2	101,2	101,5	101,5	
1 9 9 9	99,9	101,5	99,9	99,9	101,4	100,9	101,0	99,1	98,4	99,7	99,8	98,3	98,7	
1 9 9 7	104,1	103,4	104,0	103,9	104,0	104,4	104,6	104,4	104,3	104,2	104,1	104,2	103,9	533
1 9 9 8	104,9	104,2	104,2	104,9	105,1	104,9	104,9	104,9	105,1	105,1	105,2	105,5	105,2	
1 9 9 9	105,7	105,5	105,2	105,3	105,7	105,7	105,9	105,7	105,8	105,7	105,6	106,0	106,0	
1 9 9 7	102,3	102,1	102,1	102,2	102,1	102,0	102,2	102,1	102,4	102,2	102,3	102,5	103,0	534
1 9 9 8	103,2	103,1	102,8	102,6	103,1	103,0	102,9	103,3	103,3	103,4	103,6	103,6	103,4	
1 9 9 9	104,0	103,7	103,8	103,8	103,8	104,2	103,5	104,1	104,2	104,0	104,3	104,0	104,0	
1 9 9 7	100,7	100,8	100,9	100,7	100,5	100,6	100,4	100,3	100,5	100,6	101,1	100,7	100,7	535
1 9 9 8	100,6	100,5	101,2	100,4	100,2	100,4	100,1	100,4	100,5	100,6	101,1	101,1	101,1	
1 9 9 9	101,8	101,6	101,6	101,7	101,7	101,7	101,6	101,7	102,0	101,6	102,1	102,0	102,0	
1 9 9 7	105,2	104,8	104,7	105,3	105,1	104,6	105,0	105,0	105,6	104,9	104,8	105,6	107,2	536
1 9 9 8	107,5	107,4	106,0	106,2	107,7	107,1	107,2	108,0	107,8	108,3	108,2	108,5	108,1	
1 9 9 9	108,5	108,3	108,6	108,5	108,5	109,3	107,4	108,6	108,7	108,5	109,2	108,4	108,5	
1 9 9 7	102,5	102,3	102,4	102,3	102,4	102,4	102,5	102,5	102,5	102,6	102,8	102,7	102,7	537
1 9 9 8	103,2	102,8	103,0	103,0	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3	103,4	103,4	
1 9 9 9	104,0	103,7	103,7	103,8	103,9	104,0	104,1	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,4	
1 9 9 7	104,2	102,9	103,1	103,2	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6	104,6	538
1 9 9 8	105,7	105,3	105,5	105,5	105,7	105,7	105,8	105,8	105,8	105,7	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 9	106,9	106,5	106,5	106,7	106,8	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,2	107,2	
1 9 9 7	103,7	103,2	103,2	103,2	103,3	103,8	103,6	103,6	103,6	104,1	104,1	104,1	104,1	539
1 9 9 8	105,2	104,8	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 9	105,9	105,6	105,6	105,6	105,6	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	
1 9 9 7	103,9	102,7	102,7	102,7	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	540
1 9 9 8	104,9	104,6	104,6	104,6	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 9	106,6	105,3	105,3	106,4	106,7	106,7	106,7	106,7	106,8	106,8	106,8	107,7	107,7	
1 9 9 7	103,6	102,3	103,0	103,3	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	541
1 9 9 8	104,6	103,9	104,2	104,1	104,6	104,6	104,6	104,9	104,9	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 9	106,4	106,2	106,2	106,2	106,4	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
542	2922	HEBEZEUGE UND FOERDERMITTEL	7,54	.	102,5	102,1	102,5	103,3
543	2922 11-13	DARUNTER: SERIENHEBEZEUGE, HEBEBUEHNEN	0,77	0,91582	103,0	104,5	104,9	105,4
544	2922 14	KONSOL- UND WANDLAUFKRANE; TURMDREHKRANE, PORTALKRANE; KRANE ZUM AUFBAU AUF STRASSENFAHRZEUGE	0,86	.	102,7	101,8	103,3	105,4
545	2922 14 430	DARUNTER: TURMDREHKRANE	0,27	0,88493	101,6	99,7	100,0	101,3
546	2922 15	ELEKTROKRAFTKARREN U.A. MIT HEBEVORRICHTUNG AUSGERUESTETE KARREN	1,22	0,99089	102,3	101,5	102,7	103,3
547	2922 16	PERSONEN- UND LASTENAUFZUEGE, ROLLTREPPEN UND ROLLSTEIGE	1,27	0,89627	103,5	102,8	101,8	101,8
548	2922 17	STETIGFOERDERER	1,98	0,94535	102,1	102,5	103,6	105,1
549	2923	KAELTE- UND LUFTTECHNISCHE ERZEUGNISSE FUER GEWERBLICHE ZWECKE	5,53	.	101,3	102,0	102,4	103,1
550	2923 11 320-370	DARUNTER: WAERMETAUSCHER	0,49	.	103,1	104,1	103,6	101,3
551	2923 12	KLIMAGERAEETE	0,72	.	102,0	103,3	104,3	105,7
552	2923 13	KUEHLMOEBEL U.A. EINRICHTUNGEN, MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE ZUR KAELTEERZEUGUNG	0,82	0,90926	101,1	102,9	105,4	106,4
553	2923 14	APPARATE ZUM FILTRIEREN ODER REINIGEN VON GASEN	1,41	.	99,9	99,3	97,5	97,3
554	2923 20	VENTILATOREN (OHNE TISCH-, BODEN-, WAND-, DECKEN-, DACH- ODER FENSTERVENTILATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 125 W ODER WENIGER)	0,69	.	101,3	102,2	103,5	104,7
555	2924	MASCHINEN FUER UNSPEZIFISCHE VERWENDUNG	7,65	.	101,6	103,1	104,0	104,9
556	2924 12	DARUNTER: APPARATE ZUM FILTRIEREN ODER REINIGEN VON FLUESSIGKEITEN	1,03	.	101,5	102,0	102,3	102,8
557	2924 21	VERPACKUNGSMASCHINEN	2,37	0,87825	102,3	104,0	105,3	106,1
558	2924 22/23	WAAGEN	0,45	0,93227	101,0	100,8	99,8	98,6
559	2924 24	SPRITZPISTOLEN, WASSERSTRAHLREINIGUNGS- U.AE. STRAHLAPPARATE	1,32	.	101,9	104,2	106,3	107,8
560	2924 24 100	DARUNTER: FEUERLOESCHER (AUCH MIT FUELLUNG)	0,17	.	101,8	103,5	103,0	102,7
561	2924 31 530	ZENTRIFUGEN FUER DIE CHEMISCHE UND VER- WANDTE INDUSTRIE	0,29	.	101,6	102,5	102,8	104,2
562	2924 6	GEWERBLICHE GESCHIRRSPUELMASCHINEN	0,20	.	103,2	106,1	108,7	110,2

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	102,1	102,1	102,2	102,0	102,1	102,1	102,0	102,1	102,1	102,1	102,3	102,1	102,1	542
1 9 9 8	102,5	102,1	102,3	102,4	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	102,7	102,8	102,8	
1 9 9 9	103,3	103,0	103,0	103,0	103,2	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,7	
1 9 9 7	104,5	104,0	104,4	104,5	104,5	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	103,8	103,8	543
1 9 9 8	104,9	104,2	104,3	104,7	104,7	105,1	105,1	105,3	105,3	105,3	105,3	105,0	105,0	
1 9 9 9	105,4	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,6	105,8	
1 9 9 7	101,8	102,6	102,6	102,7	101,6	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,2	101,6	101,6	544
1 9 9 8	103,3	101,6	101,6	101,6	103,1	103,1	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,2	
1 9 9 9	105,4	104,3	104,3	104,3	105,4	105,4	105,8	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	106,0	
1 9 9 7	99,7	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	98,9	98,9	98,9	98,9	99,3	99,3	99,3	545
1 9 9 8	100,0	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	
1 9 9 9	101,3	100,5	100,5	100,5	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,9	101,9	
1 9 9 7	101,5	101,1	101,6	101,6	101,7	101,7	101,6	101,5	101,4	101,4	101,3	101,3	101,4	546
1 9 9 8	102,7	101,9	102,5	102,5	102,7	102,7	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 9	103,3	103,5	103,5	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,2	103,6	103,6	
1 9 9 7	102,8	103,4	103,4	102,2	102,6	102,3	102,3	102,2	102,2	102,2	103,7	103,7	103,7	547
1 9 9 8	101,8	103,6	103,6	103,6	101,2	101,2	101,1	101,1	101,1	101,1	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 9	101,8	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,3	101,7	103,4	
1 9 9 7	102,5	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,6	102,7	102,7	102,8	102,4	102,4	548
1 9 9 8	103,6	102,6	102,9	102,9	103,5	103,5	103,6	103,8	103,8	103,8	104,2	104,2	104,1	
1 9 9 9	105,1	104,3	104,3	104,6	105,1	105,2	105,3	105,3	105,2	105,2	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 7	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	101,9	102,0	101,9	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	549
1 9 9 8	102,4	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,6	102,5	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	
1 9 9 9	103,1	102,6	102,7	102,8	103,1	103,2	103,2	103,3	103,3	103,3	103,2	103,2	103,2	
1 9 9 7	104,1	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	105,1	105,1	550
1 9 9 8	103,6	105,1	105,3	105,3	105,0	105,0	105,0	105,0	101,3	101,3	101,6	101,6	101,6	
1 9 9 9	101,3	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 7	103,3	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	103,2	103,9	103,9	103,9	103,9	103,7	103,7	551
1 9 9 8	104,3	103,8	104,2	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	
1 9 9 9	105,7	105,5	105,5	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	
1 9 9 7	102,9	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	552
1 9 9 8	105,4	105,3	105,3	105,3	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 9	106,4	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	106,5	
1 9 9 7	99,3	99,9	99,9	99,7	99,5	99,5	99,7	98,9	98,9	98,9	99,0	99,0	99,0	553
1 9 9 8	97,5	97,5	97,5	97,9	97,9	97,6	97,8	97,2	97,3	97,3	97,3	97,4	97,4	
1 9 9 9	97,3	96,9	96,9	97,1	97,4	97,4	97,4	97,3	97,3	97,3	97,7	97,5	97,5	
1 9 9 7	102,2	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	554
1 9 9 8	103,5	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,7	103,7	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	
1 9 9 9	104,7	103,9	103,9	104,0	104,0	104,5	104,7	105,0	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 7	103,1	102,6	102,7	102,7	102,9	102,9	103,0	103,1	103,1	103,3	103,5	103,5	103,5	555
1 9 9 8	104,0	103,5	103,7	103,7	103,9	104,0	104,0	104,1	104,2	104,1	104,3	104,4	104,4	
1 9 9 9	104,9	104,7	104,8	104,8	104,9	104,9	105,0	104,9	104,9	104,9	105,0	105,0	105,4	
1 9 9 7	102,0	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	556
1 9 9 8	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	
1 9 9 9	102,8	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	105,7	
1 9 9 7	104,0	103,2	103,3	103,3	103,5	103,5	104,1	104,1	104,1	104,6	104,8	104,9	104,9	557
1 9 9 8	105,3	104,9	105,0	105,1	105,1	105,1	105,2	105,4	105,5	105,2	105,7	105,7	105,7	
1 9 9 9	106,1	105,8	105,9	105,9	105,9	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	106,4	106,4	106,4	
1 9 9 7	100,8	101,2	101,1	100,7	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,3	100,3	558
1 9 9 8	99,8	100,2	100,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,7	99,6	99,6	99,6	
1 9 9 9	98,6	98,8	98,9	99,0	99,0	99,0	99,0	98,0	98,0	98,0	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 7	104,2	102,9	103,5	103,5	103,8	103,8	103,9	104,4	104,5	104,5	105,3	105,3	105,3	559
1 9 9 8	106,3	105,2	105,2	105,2	105,9	105,5	106,5	106,8	106,8	106,9	106,9	106,8	106,8	
1 9 9 9	107,8	107,3	107,3	107,3	107,6	107,9	108,1	108,0	108,0	108,0	108,1	108,2	107,9	
1 9 9 7	103,5	103,5	103,4	103,5	103,4	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	560
1 9 9 8	103,0	103,1	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 9	102,7	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,6	102,6	102,6	102,6	102,7	103,4	
1 9 9 7	102,5	102,1	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	561
1 9 9 8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 9	104,2	103,4	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,7	
1 9 9 7	106,1	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	105,7	105,7	562
1 9 9 8	108,7	105,7	108,8	108,8	108,8	108,8	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,0	
1 9 9 9	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	110,2	

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
563	293	MASCHINEN FUER DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT	2,89	.	101,1	102,1	103,4	105,0
564	2931	ACKER- UND FORSTSCHLEPPER	0,75	0,92301	100,2	99,5	99,8	101,4
565	2932	SONSTIGE MASCHINEN FUER DIE LAND- UND FORST- WIRTSCHAFT	2,14	0,89270	101,5	103,0	104,7	106,2
566	2932 1	DARUNTER: MASCHINEN UND GERAETE FUER DIE BODENBEAR- BEITUNG UND PFLANZENPFLEGE	0,38	.	102,8	105,4	106,8	107,5
567	2932 11/12	MASCHINEN UND GERAETE ZUR BODENBEAR- BEITUNG (PFLUEGE, GRUBBER, EGGEN)	0,23	0,87589	102,0	104,5	105,7	106,2
568	2932 13	SAEMASCHINEN	0,09	0,87544	103,4	107,4	109,1	110,5
569	2932 14	DUENGERSTREUER	0,06	0,82841	104,7	106,3	107,3	108,4
570	2932 2	RASENMAEHER	0,30	0,93581	96,0	95,2	94,8	94,2
571	2932 3	ERNTEMASCHINEN, -APPARATE UND -GERAETE	1,22	.	102,3	103,7	106,2	108,3
572	2932 34 100	DARUNTER: MAENDRESCHER	0,51	.	102,7	104,6	108,0	110,8
573	2932 34 300-750	ERNTEMASCHINEN FUER HACK- UND SONSTIGE FELDFRUECHTE	0,34	0,91899	101,6	104,2	106,2	107,4
574	2932 40 500	SPRITZ-, SPRUEH- UND STAEUBEGERAETE FUER SCHLEPPERANBAU ODER SCHLEPPERZUG	0,11	0,91842	101,7	105,4	106,7	110,2
575	294	WERKZEUGMASCHINEN, TEILE DAFUER	8,57	.	102,0	102,9	104,2	105,5
576	2940 1-3	DARUNTER: METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN	3,82	0,94928	102,5	103,9	105,6	107,5
577	2940 12	BEARBEITUNGSZENTREN, MEHRWEGEMASCHINEN UND TRANSFERMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON METALLEN	1,07	.	103,1	102,8	104,9	106,8
578	2940 12 200	DARUNTER: BEARBEITUNGSZENTREN, MEHRWEGEMASCHINEN UND TRANSFERMASCHINEN, ZUM BEARBEITEN VON METALLEN, HORIZONTAL ARBEITEND	0,46	.	104,0	101,2	101,9	102,9
579	2940 12 703	TRANSFERMASCHINEN (Z.B. SCHALTTISSCH- UND TROMMELMASCHINEN), NUMERISCH GESTEUERT	0,43	.	101,8	102,7	105,9	108,5
580	2940 2	DREHMASCHINEN; BOHR- UND FRAESMASCHINEN, SCHNEIDEMASCHINEN	0,83	.	103,6	105,9	107,4	109,6
581	2940 21	DREHMASCHINEN ZUR SPANABHEBENDEN METALL- BEARBEITUNG	0,50	.	104,0	106,7	108,2	110,7
582	2940 22	BOHR-, AUSBOHR- UND FRAESMASCHINEN, ZUR SPANABHEBENDEN METALLBEARBEITUNG	0,33	.	103,0	104,6	106,3	107,9

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	102,1	101,6	101,9	101,9	102,0	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	102,6	102,6	102,7	583
1 9 9 8	103,4	102,8	103,1	103,2	103,2	103,3	103,3	103,2	103,1	103,2	104,1	104,3	104,3	
1 9 9 9	105,0	104,6	104,6	104,6	104,7	104,8	104,9	104,9	104,9	104,8	105,5	105,7	105,4	
1 9 9 7	99,5	100,0	100,0	100,0	100,0	99,2	99,4	99,4	99,4	99,4	99,3	99,2	99,2	584
1 9 9 8	99,8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,4	100,6	100,6	
1 9 9 9	101,4	101,1	101,1	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,5	101,5	
1 9 9 7	103,0	102,2	102,5	102,6	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	103,8	103,8	103,9	585
1 9 9 8	104,7	104,0	104,3	104,4	104,4	104,6	104,6	104,5	104,3	104,5	105,4	105,6	105,6	
1 9 9 9	106,2	105,8	105,8	105,8	105,9	106,0	106,1	106,1	106,1	106,0	106,9	107,1	106,7	
1 9 9 7	105,4	104,4	105,3	105,3	105,6	105,6	105,2	105,2	105,4	105,5	105,8	105,9	106,1	586
1 9 9 8	106,8	106,4	106,7	107,1	107,3	107,3	106,9	106,9	106,5	106,5	106,7	106,7	106,8	
1 9 9 9	107,5	107,0	107,1	107,2	107,5	107,9	107,6	107,7	107,7	107,7	107,4	107,8	107,8	
1 9 9 7	104,5	103,3	104,4	104,4	104,8	104,8	104,2	104,2	104,4	104,4	104,7	104,8	105,0	587
1 9 9 8	105,7	105,3	105,7	106,2	106,5	106,5	106,1	105,2	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	
1 9 9 9	106,2	105,6	105,8	106,0	106,4	106,9	106,4	106,4	106,4	106,4	105,8	106,1	106,1	
1 9 9 7	107,4	106,0	107,2	107,2	107,4	107,4	107,0	107,0	107,5	107,8	107,8	108,1	108,4	588
1 9 9 8	109,1	108,6	108,8	109,2	109,3	109,3	108,8	108,8	108,8	108,8	109,4	109,4	109,7	
1 9 9 9	110,5	109,7	109,7	109,7	110,1	110,6	110,6	110,9	110,9	110,9	110,9	111,0	111,0	
1 9 9 7	106,3	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,9	106,9	107,1	589
1 9 9 8	107,3	107,1	107,1	107,1	107,1	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,9	107,9	107,9	
1 9 9 9	108,4	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,5	109,8	109,8	
1 9 9 7	95,2	95,2	95,2	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	94,7	94,8	94,8	570
1 9 9 8	94,8	95,1	95,2	95,3	94,6	95,5	95,5	95,5	94,2	94,5	93,9	93,9	93,9	
1 9 9 9	94,2	93,9	93,9	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,0	94,3	94,8	94,9	95,0	
1 9 9 7	103,7	102,8	103,1	103,1	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	105,0	105,1	105,2	571
1 9 9 8	106,2	105,2	105,5	105,5	105,6	105,7	105,8	105,8	105,8	106,1	107,5	107,8	107,8	
1 9 9 9	108,3	107,8	107,8	107,8	107,8	107,9	108,1	108,2	108,2	108,0	109,4	109,6	108,8	
1 9 9 7	104,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	107,2	107,2	107,2	572
1 9 9 8	108,0	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,2	107,8	110,1	110,1	110,1	
1 9 9 9	110,8	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	110,1	112,7	112,7	112,7	
1 9 9 7	104,2	102,8	103,7	103,7	104,1	104,1	104,4	104,4	104,5	104,5	104,8	104,8	104,8	573
1 9 9 8	106,2	104,8	105,7	105,7	106,0	106,0	106,3	106,3	106,3	106,3	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 9	107,4	107,0	106,8	106,8	106,8	106,7	107,3	107,3	107,3	107,3	107,6	108,4	108,9	
1 9 9 7	105,4	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,4	105,4	106,1	574
1 9 9 8	106,7	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	108,3	108,3	108,3	
1 9 9 9	110,2	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,8	110,8	111,3	
1 9 9 7	102,9	102,4	102,5	102,6	102,8	102,9	103,1	103,2	103,2	103,0	103,0	102,9	103,0	575
1 9 9 8	104,2	103,2	103,5	103,9	104,0	104,1	104,3	104,3	104,4	104,5	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 9	105,5	105,0	105,2	105,2	105,4	105,5	105,6	105,6	105,7	105,6	105,7	105,7	105,8	
1 9 9 7	103,9	103,4	103,5	103,5	104,0	103,7	104,2	104,3	104,3	104,0	104,0	103,9	103,8	576
1 9 9 8	105,6	104,1	104,8	105,2	105,3	105,2	105,6	105,5	105,8	105,9	106,5	106,6	106,6	
1 9 9 9	107,5	106,8	107,1	107,1	107,3	107,4	107,4	107,7	107,7	107,6	107,8	107,8	108,0	
1 9 9 7	102,8	102,9	102,2	102,4	103,8	102,4	104,2	103,8	103,5	102,5	102,5	101,6	101,9	577
1 9 9 8	104,9	102,0	103,6	104,5	104,7	104,0	104,7	104,5	105,3	105,3	106,6	106,5	106,5	
1 9 9 9	106,8	106,5	106,8	106,3	106,8	106,8	106,8	107,3	107,3	106,6	106,8	106,5	107,1	
1 9 9 7	101,2	101,2	100,3	100,3	103,5	99,8	103,8	103,1	101,9	101,9	101,6	98,2	98,2	578
1 9 9 8	101,9	98,3	101,2	101,5	101,5	102,0	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1 9 9 9	102,9	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1 9 9 7	102,7	102,6	102,8	103,0	103,0	103,4	103,6	102,9	103,4	101,0	101,1	102,7	103,4	579
1 9 9 8	105,9	103,4	103,9	106,0	106,0	104,0	104,9	104,0	106,0	106,0	109,1	108,9	108,9	
1 9 9 9	108,5	108,9	109,1	107,5	108,6	108,6	108,6	109,4	109,4	107,8	107,9	107,2	108,8	
1 9 9 7	105,9	104,8	105,6	105,5	105,5	106,0	106,0	106,2	106,3	106,3	106,0	106,2	106,2	580
1 9 9 8	107,4	106,3	106,9	107,0	107,1	107,3	107,5	107,4	107,5	107,5	108,0	108,4	108,4	
1 9 9 9	109,6	108,7	109,0	109,3	109,4	109,5	109,5	109,7	109,8	109,8	110,1	110,0	110,0	
1 9 9 7	106,7	105,4	106,7	106,5	106,5	106,9	106,9	107,1	107,3	107,3	106,6	106,8	106,9	581
1 9 9 8	108,2	107,1	107,6	107,6	107,8	108,0	108,2	108,1	108,1	108,2	109,0	109,6	109,6	
1 9 9 9	110,7	109,8	110,4	110,5	110,5	110,7	110,7	110,8	110,8	110,9	111,2	111,0	111,1	
1 9 9 7	104,6	104,0	104,0	104,1	104,1	104,5	104,5	104,8	104,8	104,8	105,1	105,1	105,1	582
1 9 9 8	106,3	105,2	105,9	106,0	106,2	106,3	106,5	106,5	106,5	106,5	106,6	106,7	106,7	
1 9 9 9	107,9	106,9	106,9	107,5	107,7	107,8	107,8	108,2	108,2	108,2	108,4	108,4	108,4	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
583	2940 3	ANDERE MASCHINEN FÜR DIE BEARBEITUNG VON METALLEN, HARTMETALLEN ODER CERMETS	1,92	.	101,7	103,6	105,2	107,0
584	2940 31 130-157	DARUNTER: SCHLEIFMASCHINEN FÜR METALLE, NUMERISCH GESTEUERT	0,30	.	102,8	107,6	108,7	110,4
585	2940 31 733-739	VERZAHN-, ZAHNFERTIGBEARBEITUNGSMASCHINEN, NUMERISCH GESTEUERT	0,28	0,90450	100,7	102,0	104,2	105,4
586	2940 32	BIEGE-, ABKANT- RICHTMASCHINEN, SCHEREN, LOCHSTANZEN, AUSKLINKMASCHINEN, NUMERISCH GESTEUERT	0,33	.	101,9	102,5	102,2	103,6
587	2940 34	FREIFORMSCHMIEDE- ODER GESENKSMIEDEMASCHINEN, HYDRAULISCHE ODER ANDERE PRESSEN ZUM BEARBEITEN VON METALLEN	0,48	.	100,5	101,1	102,6	104,5
588	2940 35	ANDERE WERKZEUGMASCHINEN ZUM SPANLOSEN BE- ODER VERARBEITEN VON METALLEN	0,33	.	102,9	105,6	109,2	111,3
589	2940 41	WERKZEUGMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON STEI-NEN, KERAMISCHEN WAREN, BETON, ASBESTZEMENT U.ÄE. MINERALISCHEN STOFFEN ODER ZUM KALTBEARBEITEN VON GLAS	0,25	.	101,8	103,0	105,0	105,7
590	2940 42	HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN (AUCH WERKZEUGMASCHINEN ZUM BEARBEITEN VON KORK, BEIN, HARTKAUTSCHUK O.ÄE. HARTEN STOFFEN)	1,31	.	102,0	102,9	104,4	105,8
591	2940 42 350/370	DARUNTER: SAEGEMASCHINEN (OHNE BANDSAEGEMASCHINEN)	0,19	0,88651	104,3	105,5	107,8	109,3
592	2940 42 530/550	HOBEL- UND FRAESMASCHINEN	0,09	0,87100	100,8	103,7	102,8	103,4
593	2940 52	HANDGEFUEHRTE ELEKTROWERKZEUGE MIT EIN-GEBAUTEM ELEKTROMOTOR	0,70	0,91644	100,5	100,9	101,5	102,3
594	2940 60	LOET- UND SCHWEISSMASCHINEN, -APPARATE UND -GERAETE	0,58	.	101,7	102,8	103,7	103,8
595	2940 60 130/150	DARUNTER: NICHTELEKTRISCHE LOET- UND SCHWEISSMASCHINEN	0,15	0,90580	100,9	101,2	102,0	102,0
596	2940 7	TEILE UND ZUBEHOER FÜR WERKZEUGMASCHINEN	1,69	.	101,9	101,6	102,3	102,8
597	2940 71	WERKZEUGHALTER UND SELBSTOEFFNENDE GEWINDESCHNEIDKOPFE	0,63	.	99,9	99,8	100,5	101,3
598	2940 72	WERKSTUECKHALTER	1,06	.	103,0	102,7	103,3	103,6

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1997	103,6	103,0	103,3	103,3	103,5	103,5	103,5	103,7	103,9	103,9	104,0	104,1	103,9	583
1998	105,2	104,4	104,6	104,8	104,9	105,0	105,3	105,3	105,4	105,5	105,8	105,8	105,8	
1999	107,0	106,1	106,5	106,5	106,7	106,8	106,9	107,0	107,1	107,2	107,4	107,6	107,6	
1997	107,6	106,4	107,5	107,5	107,6	107,6	107,7	107,6	107,6	108,0	107,8	107,8	107,8	584
1998	108,7	107,8	108,2	108,2	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	108,6	109,4	109,4	109,4	
1999	110,4	109,4	109,9	109,9	110,6	110,6	110,6	110,8	110,8	110,8	110,4	110,4	110,4	
1997	102,0	101,7	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	585
1998	104,2	103,1	103,7	104,1	104,2	104,2	104,2	104,2	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	
1999	105,4	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	105,6	106,7	106,7	
1997	102,5	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,8	102,8	102,7	102,7	101,6	586
1998	102,2	101,6	101,8	102,0	102,1	102,1	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1999	103,6	102,4	103,5	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	
1997	101,1	100,7	100,8	100,9	100,9	100,9	100,9	101,3	101,3	101,3	101,5	101,5	101,7	587
1998	102,6	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,4	102,6	102,8	102,9	103,3	103,3	103,3	
1999	104,5	103,5	103,8	104,0	104,3	104,4	104,4	104,4	104,7	104,8	105,3	105,3	105,3	
1997	105,6	104,6	104,6	104,6	105,4	105,4	105,4	105,9	105,9	105,9	106,2	106,4	106,4	588
1998	109,2	107,8	107,8	108,5	108,7	109,2	109,6	109,7	109,7	109,8	110,1	109,8	109,8	
1999	111,3	110,7	110,7	110,7	110,9	110,9	111,1	111,2	111,4	111,6	112,1	112,1	112,0	
1997	103,0	102,8	102,8	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	589
1998	105,0	105,1	105,1	105,1	105,3	105,0	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	104,6	104,6	
1999	105,7	105,2	105,2	105,2	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1997	102,9	102,2	102,2	102,2	102,5	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,7	590
1998	104,4	103,7	103,9	104,0	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,3	105,0	105,0	105,0	
1999	105,8	105,1	105,1	105,5	105,6	105,9	105,9	106,0	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	
1997	105,5	104,5	104,5	104,5	105,1	105,6	105,6	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	591
1998	107,8	106,0	106,0	106,6	107,2	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	108,5	
1999	109,3	108,5	108,5	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	110,0	110,0	110,0	
1997	103,7	102,8	102,8	102,9	103,6	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	592
1998	102,8	104,0	104,0	104,1	104,2	102,2	102,6	102,6	102,6	102,6	101,4	101,4	101,4	
1999	103,4	102,1	102,6	103,6	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1997	100,9	100,3	100,8	100,8	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	593
1998	101,5	101,2	101,2	101,2	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	
1999	102,3	101,9	101,9	101,9	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1997	102,8	102,3	102,6	102,6	102,6	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	594
1998	103,7	103,3	103,4	103,3	103,3	103,8	104,0	103,9	103,9	103,9	103,9	103,7	103,7	
1999	103,8	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1997	101,2	100,8	100,7	100,6	100,6	101,5	101,5	101,6	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	595
1998	102,0	101,6	101,7	101,7	101,6	101,7	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	102,1	102,1	
1999	102,0	102,1	102,1	102,0	102,0	101,9	101,8	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	102,0	
1997	101,6	101,5	101,5	101,5	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,9	101,4	101,4	101,4	596
1998	102,3	101,2	101,2	101,7	102,1	102,3	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1999	102,8	102,7	102,7	102,5	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1997	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	597
1998	100,5	99,3	99,3	99,3	100,1	100,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1999	101,3	101,1	101,1	100,7	101,1	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1997	102,7	102,5	102,5	102,5	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,4	102,4	102,4	102,4	598
1998	103,3	102,4	102,4	103,2	103,2	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1999	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	

LFZ NR.	NR.DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRES DURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
599	295	MASCHINEN FUER SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTS-ZWEIGE	18,43	.	101,4	102,3	103,1	104,0
600	2951 11	KONVERTER UND GIESSMASCHINEN	0,37	0,87556	102,8	104,8	107,2	109,0
601	2952	BERGWERKS-, BAU- UND BAUSTOFFMASCHINEN, TEILE DAFUER	3,99	.	100,6	101,3	101,7	102,9
602	2952 1	DARUNTER: STETIGFOERDERER FUER ARBEITEN UNTER TAGE, ABBAU-, TUNNELBOHR- U.A. STRECKENVOR-TRIEBSMASCHINEN, TIEFBOHRGERAETE	0,20	.	100,6	101,8	102,6	102,9
603	2952 12	DARUNTER: ABBAU-, TUNNELBOHR- U.A. STRECKENVOR-TRIEBSMASCHINEN, TIEFBOHRGERAETE	0,17	.	100,5	101,6	102,6	102,8
604	2952 2	STRASSENWALZEN, SCHAUFELLADER UND BAGGER	1,36	.	101,2	101,0	101,2	102,7
605	2952 24	DARUNTER: STRASSENWALZEN U.A. BODENVERDICHTER	0,26	.	103,3	104,6	106,1	109,0
606	2952 3	ANDERE MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE FUER DEN STRASSEN-, HOCH- ODER TIEFBAU	0,50	.	100,1	101,3	101,2	102,1
607	2952 40 330/370	MASCHINEN UND APPARATE ZUM SORTIEREN, SIEBEN, TRENNEN, WASCHEN, ZERKLEINERN, MAHLEN, MISCHEN ODER KNETEN FUER BAUSTOFFE UND ANDERE MINERALISCHE STOFFE	0,34	.	102,4	104,1	105,1	105,7
608	2952 40 500	BETON- UND MOERTELMISCHMASCHINEN	0,18	.	101,2	102,2	102,4	103,0
609	2952 40 810-850	ANDERE MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG VON ZEMENT U.AE. GEBUNDENER BAUELEMENTE	0,49	.	101,5	104,1	104,6	105,8
610	2953	MASCHINEN FUER DAS ERNAHRUNGSGEWERBE UND DIE TABAKVERARBEITUNG	1,90	.	101,9	103,0	104,1	104,8
611	2953 15 753	DARUNTER: GROSSKOCHANLAGEN MIT ELEKTRISCHER BEHEIZUNG	0,22	.	102,8	103,5	106,0	106,4
612	2953 16 130/150	MASCHINEN UND APPARATE ZUM HERSTELLEN VON BACK- ODER TEIGWAAREN	0,16	.	101,7	103,0	103,8	104,6
613	2953 16 400	BRAUEREIMASCHINEN UND -APPARATE	0,27	0,95681	101,4	102,4	102,4	102,3
614	2953 16 503/509	MASCHINEN UND APPARATE ZUM VERARBEITEN VON FLEISCH	0,36	0,88293	101,6	102,7	103,5	104,5
615	2954	MASCHINEN FUER DAS TEXTIL-, BEKLEIDUNGS- UND LEDERGERWERBE, TEILE UND ZUBEHOER DAFUER	1,63	.	101,4	101,2	101,3	101,3
616	2954 1	DARUNTER: MASCHINEN FUER DIE SPINNEREI, WEBEREI, STRICKEREI UND WIRKEREI	0,82	.	101,3	101,2	101,2	100,3
617	2954 23	NAEHAUTOMATEN, ANDERE NAEHMASCHINEN	0,07	.	102,0	103,9	104,3	105,0
618	2954 30 500	MASCHINEN UND APPARATE ZUM HERSTELLEN ODER INSTANDESETZEN VON SCHUHEN	0,01	0,89369	102,3	104,6	106,6	109,6
619	2954 41	TEILE UND ZUBEHOER FUER SPINNEREI-, WEBEREI-, WIRKEREI- UND STRICKEREIMASCHINEN ODER DEREN HILFSMASCHINEN UND -APPARATE	0,33	0,95261	101,1	100,2	100,5	100,7

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1997	102,3	102,0	102,1	102,1	102,3	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	102,3	102,4	102,4	599
1998	103,1	102,6	102,7	102,7	102,9	103,1	103,1	103,4	103,5	103,4	103,2	103,2	103,2	
1999	104,0	103,4	103,5	103,7	104,0	104,0	104,0	104,2	104,2	104,2	104,3	104,4	104,4	
1997	104,8	104,0	104,3	104,3	104,3	104,3	104,7	105,2	105,2	105,2	105,3	105,3	105,3	600
1998	107,2	106,4	106,4	106,4	106,4	106,8	106,8	107,7	108,0	108,0	108,0	108,0	108,0	
1999	109,0	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	108,7	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,3	
1997	101,3	100,9	101,3	101,3	101,6	101,6	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	601
1998	101,7	101,5	101,7	101,6	101,6	101,6	101,7	101,8	101,8	101,8	101,9	101,9	102,0	
1999	102,9	102,3	102,3	102,7	103,0	103,0	103,0	103,1	102,9	102,9	102,9	103,1	103,1	
1997	101,8	101,1	101,5	101,5	101,6	101,6	101,8	101,8	101,8	101,8	102,3	102,3	102,3	602
1998	102,6	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1999	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1997	101,6	101,1	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,6	101,6	101,6	102,2	102,2	102,2	603
1998	102,6	102,4	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1999	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1997	101,0	100,9	100,9	100,9	101,7	101,7	101,1	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,8	604
1998	101,2	101,1	101,0	101,0	101,0	101,1	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	
1999	102,7	101,8	101,8	102,2	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	
1997	104,6	103,5	103,5	103,5	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	605
1998	106,1	105,8	105,8	105,8	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
1999	109,0	107,7	107,7	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	
1997	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,3	101,3	606
1998	101,2	101,3	101,3	101,3	100,9	100,9	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	
1999	102,1	101,8	101,8	102,0	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	103,3	103,3	
1997	104,1	103,7	103,8	103,8	104,0	104,0	104,0	104,4	104,4	104,4	104,2	104,2	104,3	607
1998	105,1	104,5	104,5	105,0	105,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,4	105,4	105,4	105,4	
1999	105,7	105,3	105,3	105,3	105,5	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1997	102,2	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,0	102,0	102,0	102,4	102,1	102,1	102,1	608
1998	102,4	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1999	103,0	102,9	102,9	102,9	102,9	103,2	103,2	103,2	103,2	102,9	102,9	102,9	102,9	
1997	104,1	103,2	104,0	104,0	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,4	609
1998	104,6	104,5	104,8	104,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,9	104,9	104,9	
1999	105,8	105,1	105,1	105,3	105,6	105,6	105,6	106,1	106,1	106,1	106,1	106,6	106,7	
1997	103,0	102,7	102,8	102,8	103,0	103,0	103,0	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	610
1998	104,1	103,6	103,7	103,7	103,8	103,9	103,9	104,8	104,8	104,8	104,1	104,1	104,1	
1999	104,9	104,4	104,4	104,6	104,7	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,1	
1997	103,5	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	104,1	104,1	104,1	611
1998	106,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	110,3	110,3	110,3	105,5	105,5	105,5	
1999	106,4	105,5	105,5	105,5	105,5	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1997	103,0	102,0	102,6	102,6	103,1	103,1	103,1	103,1	103,2	103,2	103,4	103,4	103,4	612
1998	103,8	103,4	103,4	103,5	103,8	103,8	103,8	103,8	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1999	104,6	104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	104,7	104,7	104,7	104,7	105,1	105,1	105,1	
1997	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	613
1998	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	
1999	102,3	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	
1997	102,7	102,4	102,5	102,6	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	614
1998	103,5	103,0	103,0	103,2	103,5	103,5	103,5	103,7	103,7	103,7	103,6	103,8	103,8	
1999	104,5	104,1	104,1	104,1	104,3	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	105,1	105,1	105,1	
1997	101,2	101,3	101,4	101,4	101,5	101,5	101,2	101,2	101,2	100,9	101,0	101,0	101,0	615
1998	101,3	101,2	101,4	101,5	101,5	101,5	101,6	101,6	101,4	101,1	101,1	101,1	101,1	
1999	101,3	101,2	101,2	101,1	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,2	101,2	
1997	101,2	101,3	101,4	101,2	101,3	101,4	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,2	616
1998	101,2	101,4	101,6	101,7	101,7	101,6	101,5	101,5	101,1	100,6	100,6	100,6	100,6	
1999	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,3	
1997	103,9	103,3	103,8	103,8	103,8	103,8	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	617
1998	104,3	103,9	103,9	104,0	104,0	103,9	104,4	104,4	104,4	104,4	104,7	104,7	104,7	
1999	105,0	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	102,2	102,2	
1997	104,6	103,8	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,6	104,6	104,6	105,5	105,5	105,5	618
1998	106,6	106,3	106,3	106,3	106,3	106,5	106,5	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1999	109,6	107,9	107,9	107,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	109,9	110,8	110,9	
1997	100,2	100,0	100,0	100,5	100,4	100,4	100,3	100,3	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	619
1998	100,5	100,2	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,5	100,5	100,6	
1999	100,7	100,6	100,6	100,3	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	

LFZ NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRES DURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
620	2955	MASCHINEN FUER DAS PAPIERGEWERBE	0,82	.	101,6	102,3	103,4	104,0
621	2955 11 130-370	DARUNTER: PAPIERHERSTELLUNGS- UND -ZURICHTUNGS- MASCHINEN	0,55	.	101,6	101,3	102,3	103,4
622	2956	MASCHINEN FUER DAS DRUCKGEWERBE UND SONSTIGE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE, A.N.G.	9,72	.	101,6	102,6	103,5	104,6
623	2956 11	DARUNTER: BUCHBINDEREIMASCHINEN UND -APPARATE	0,23	.	101,9	103,6	106,1	108,5
624	2956 13	OFFSETDRUCKMASCHINEN UND -APPARATE	2,01	.	101,9	103,1	103,8	105,0
625	2956 22	TROCKNER FUER HOLZ, PAPIERHALBSTOFF, PA- PIER ODER PAPPE U.A. ERZEUGNISSE, FUER GEWERBLICHE ZWECKE	0,34	.	102,0	103,8	104,4	106,1
626	2956 23	MASCHINEN UND APPARATE ZUM BE- ODER VERAR- BEITEN VON KAUTSCHUK ODER KUNSTSTOFFEN ODER ZUM HERSTELLEN VON WAREN DAR AUS	1,95	.	101,4	102,4	104,3	105,6
627	2956 23 150/400/500	BLASFORM-, WARMFORM-, SPRITZGIESS- MASCHINEN	0,83	0,98614	101,3	102,6	104,4	104,7
628	2956 23 350	EXTRUDER FUER KUNSTSTOFFE	0,49	0,87809	102,3	103,6	106,2	108,7
629	2956 23 730	PRESSEN ZUM HERSTELLEN VON FORMTEILEN	0,12	0,82957	100,5	102,2	103,8	104,8
630	2956 23 830-859	SONSTIGE MASCHINEN FUER DIE BEARBEITUNG VON KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF	0,51	.	100,9	101,1	102,5	104,1
631	2956 24	FORMEN FUER KAUTSCHUK ODER KUNSTSTOFFE	1,23	.	101,8	103,1	103,4	102,9
632	297	HAUSHALTSGERAETE	8,33	.	99,7	99,8	99,5	99,1
633	2971	ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE, TEILE DAFUER	7,20	.	99,6	99,5	98,6	98,2
634	2971 11	DARUNTER: KUEHL- UND GEFRIERSCHRAENKE	1,02	0,94920	102,2	105,6	104,0	102,6
635	2971 12	HAUSHALTSGESCHIRRSPUELMASCHINEN	0,91	1,01199	99,8	100,2	97,3	96,1
636	2971 13 303/305	WASCHVOLLAUTOMATEN, FRONT- ODER TOPLADER, MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN BIS 6 KG	1,25	0,98521	99,5	98,1	97,5	96,7
637	2971 21 130	STAUBSAUGER FUER EINE SPANNUNG VON 110 V ODER MEHR	0,59	.	100,4	100,7	101,5	101,7
638	2971 28	ELEKTRISCHE KUECHENHERDE, KOCHPLATTEN, GRILL- UND BRATGERAETE, EINBAUBACKOEFEN	1,03	.	99,5	99,3	99,2	100,0
639	2972	NICHELEKTRISCHE HEIZ-, HEISSWASSER-, HEISSLUFT- U.AE. GERAETE FUER DEN HAUSHALT	1,13	.	100,5	102,3	104,8	105,1

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	102,3	103,0	103,0	101,8	101,9	101,9	101,9	101,9	102,1	102,2	102,4	102,4	102,5	620
1 9 9 8	103,4	102,8	103,1	103,1	103,3	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 9	104,0	103,6	103,9	104,1	104,3	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 7	101,3	102,6	102,6	100,8	101,0	101,0	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	621
1 9 9 8	102,3	101,3	101,8	101,8	102,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 9	103,4	102,7	103,0	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 7	102,6	102,3	102,3	102,4	102,5	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	102,7	102,7	102,7	622
1 9 9 8	103,5	102,9	102,9	102,9	103,3	103,5	103,6	103,9	104,0	104,0	103,6	103,7	103,7	
1 9 9 9	104,6	103,9	104,0	104,1	104,5	104,6	104,6	104,8	104,9	104,9	105,0	105,1	105,1	
1 9 9 7	103,6	103,0	103,5	104,1	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	623
1 9 9 8	106,1	103,5	103,5	103,5	106,5	106,9	106,9	106,9	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 9	108,5	107,1	107,1	107,7	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	
1 9 9 7	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	624
1 9 9 8	103,8	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
1 9 9 9	105,0	104,4	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	
1 9 9 7	103,8	103,6	103,6	103,6	103,8	103,8	103,8	103,9	103,9	103,9	103,8	103,8	103,8	625
1 9 9 8	104,4	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	104,5	104,5	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	
1 9 9 9	106,1	105,3	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	106,7	106,7	106,7	107,1	107,1	107,1	
1 9 9 7	102,4	101,7	101,8	101,8	102,1	102,1	102,1	102,7	102,7	102,8	103,1	103,1	103,1	626
1 9 9 8	104,3	103,3	103,4	103,4	104,1	104,2	104,4	104,9	104,9	104,9	104,5	104,7	104,7	
1 9 9 9	105,6	104,8	104,9	105,0	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,7	105,8	106,2	106,2	
1 9 9 7	102,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,8	103,2	103,3	103,5	103,5	103,5	103,5	627
1 9 9 8	104,4	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	105,2	105,2	105,2	104,1	104,3	104,3	
1 9 9 9	104,7	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,4	104,4	104,4	104,4	105,5	105,5	
1 9 9 7	103,6	103,0	103,0	103,0	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	104,2	104,2	104,2	628
1 9 9 8	106,2	104,4	104,4	104,4	106,4	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 9	108,7	106,8	107,0	107,0	109,0	109,0	109,0	109,0	109,3	109,7	109,7	109,7	109,7	
1 9 9 7	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	629
1 9 9 8	103,8	102,2	102,2	102,2	102,8	102,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 9	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 7	101,1	100,4	100,6	100,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,5	101,5	101,5	630
1 9 9 8	102,5	101,5	101,8	101,7	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	103,2	103,2	
1 9 9 9	104,1	103,2	103,2	103,7	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,2	104,4	104,4	104,4	
1 9 9 7	103,1	102,6	102,6	102,6	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	631
1 9 9 8	103,4	103,3	103,3	103,3	103,3	104,3	104,3	104,6	104,6	104,6	101,9	101,9	101,9	
1 9 9 9	102,9	101,9	101,9	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	
1 9 9 7	99,8	100,0	100,1	100,0	100,1	100,2	99,6	99,8	99,7	99,6	99,8	99,6	99,6	632
1 9 9 8	99,5	99,8	99,7	99,3	99,4	99,6	99,8	99,4	99,4	99,4	99,3	99,4	99,3	
1 9 9 9	99,1	99,0	99,1	99,1	99,3	98,9	98,8	99,3	99,2	99,2	99,2	99,1	99,4	
1 9 9 7	99,5	99,8	99,9	99,7	99,9	99,8	99,2	99,4	99,3	99,2	99,4	99,1	99,1	633
1 9 9 8	98,6	98,9	98,9	98,4	98,5	98,7	99,0	98,6	98,5	98,6	98,4	98,6	98,5	
1 9 9 9	98,2	98,1	98,2	98,3	98,5	97,9	97,9	98,4	98,2	98,3	98,3	98,2	98,4	
1 9 9 7	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,3	105,3	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	105,6	634
1 9 9 8	104,0	105,1	105,1	105,1	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,4	103,4	103,4	
1 9 9 9	102,6	103,2	103,2	103,2	103,3	102,5	102,5	102,4	102,4	102,3	102,3	102,1	102,1	
1 9 9 7	100,2	101,3	100,7	99,9	103,7	103,0	99,0	98,9	98,8	98,8	101,4	98,7	98,7	635
1 9 9 8	97,3	101,3	100,0	99,9	96,8	97,1	97,1	97,1	96,9	96,9	96,9	96,9	96,9	
1 9 9 9	96,1	95,0	95,0	95,5	95,6	96,1	96,1	96,1	96,1	96,9	96,9	96,8	97,2	
1 9 9 7	98,1	99,0	98,9	98,9	99,0	99,2	98,5	97,6	97,2	97,2	97,2	97,3	97,3	636
1 9 9 8	97,5	97,0	97,0	97,2	96,9	98,1	98,4	97,3	97,7	97,7	97,5	97,7	98,0	
1 9 9 9	96,7	96,5	96,9	96,6	96,7	96,9	97,0	96,9	97,0	96,2	96,8	96,1	96,4	
1 9 9 7	100,7	99,4	99,8	99,2	100,1	100,2	100,0	100,8	101,6	101,8	101,6	101,9	101,7	637
1 9 9 8	101,5	101,7	101,4	101,9	102,0	101,9	101,6	101,5	101,5	101,8	101,2	101,2	100,8	
1 9 9 9	101,7	101,2	101,4	101,3	101,8	101,5	101,3	101,9	102,2	102,1	101,7	102,0	102,3	
1 9 9 7	99,3	99,4	99,6	99,6	99,1	99,5	99,2	99,6	99,5	99,5	98,6	99,0	99,0	638
1 9 9 8	99,2	98,3	98,8	98,9	99,4	99,0	99,5	99,2	99,3	99,3	99,5	99,7	99,6	
1 9 9 9	100,0	99,5	99,3	99,3	99,3	99,3	99,4	100,2	100,3	100,0	101,3	101,1	101,3	
1 9 9 7	102,3	101,6	101,7	101,7	101,8	102,5	102,6	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	639
1 9 9 8	104,8	105,0	104,8	104,7	104,8	104,9	105,0	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	
1 9 9 9	105,1	105,0	105,0	104,8	104,8	105,2	105,2	105,1	105,1	105,1	105,2	105,1	105,8	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRESDURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
NACHRICHTLICH:								
640		MASCHINENBAU I.E.S. 2)	72,27	0,91922	101,9	102,9	103,7	104,7
641		MASCHINENBAU; BUEROMASCHINEN, DATEN-VERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN 3)	81,63	0,93227	101,2	101,7	101,9	102,1
642		OSZILLIERENDE UND ROTIERENDE VERDRAENGER-PUMPEN; KREISELPUMPEN 4)	1,92	0,89608	102,7	104,2	104,6	106,0
643		DELHYDRAULIK UND PNEUMATIK 5)	2,17	.	101,6	102,8	103,4	104,6
644		DELHYDRAULIK UND PNEUMATIK; HYDROPUMPEN 6)	2,87	0,90237	101,8	103,1	103,9	105,1
645		ARMATUREN (OHNE FLUIDTECHNISCHE, SANITAER-UND HEIZUNGSARMATUREN 7)	2,92	.	102,5	103,9	104,7	105,5
646		KUPPLUNGEN, GLEITLAGER, ANTRIEBSELEMENTE 8)	1,53	0,92465	102,7	103,5	104,7	105,2
647		ZAHNRAEDER UND GETRIEBE 9)	3,10	0,93116	101,2	103,0	104,5	105,2
648		VERFAHRENSTECHNISCHE MASCHINEN UND APPARATE 10)	2,67	.	102,2	103,7	104,3	105,1
649		BRENNER UND FEUERUNGEN; NICHELEKTRISCHE INDUSTRIE- UND LABORATORIUMSOEFEN 11)	0,56	0,87333	102,3	103,8	105,0	106,3
650		ALLGEMEINE LUFTECHNIK 12)	6,51	.	101,3	102,1	102,6	103,4
651		LUFTECHNISCHE EINZELAPPARATE UND ANLAGEN 13)	2,82	0,90967	100,8	101,1	100,7	101,3
652		FOERDERTECHNIK 14)	7,96	0,93905	102,5	102,2	102,6	103,2
653		KRANE 15)	1,28	0,91341	102,4	102,2	103,6	104,3
654		ERNTEMASCHINEN FUER HALMGUT 16)	0,88	0,88011	102,5	103,5	106,2	108,6
655		METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN, SPANEND UND ABTRAGEND 17)	2,68	0,96501	102,9	104,4	106,1	108,0
656		METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN, ZERTEILENDE UND UMFORMENDE 18)	1,14	0,91312	101,6	102,8	104,4	106,2
657		PRAEZISIONSWERKZEUGE 19)	7,51	0,94646	101,3	102,0	102,7	103,3
658		HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN, KETTENSAEGEN 20)	1,53	0,89119	101,9	102,9	104,3	105,7

- 1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.
2) GP-NRN.: 291 - 295.
3) GP-NRN.: 291 - 295, 30.
4) GP-NRN.: 2912 22 - 2912 24.
5) GP-NRN.: 2912 1, 2913 11 330/530/550.
6) GP-NRN.: 2912 1, 2912 22 503, 2912 23 330/530/550, 2913 11 330/530/550.
7) GP-NRN.: 2913 11 733/753, 2913 13.
8) GP-NRN.: 2914 21 - 2914 23, 2914 26, 3162 12 500.
9) GP-NRN.: 2914 24, 2914 33.
10) GP-NRN.: 2912 21 100, 2923 11 320/330/370, 2924 12, 2924 31, 2924 40 300/730.

- 11) GP-NRN.: 2921 11, 2921 12.
12) GP-NRN.: 2912 33, 2923, 2956 22, 2956 25 633/635.
13) GP-NRN.: 2923 12, 2923 14, 2923 20.
14) GP-NRN.: 2922, 3410 52.
15) GP-NRN.: 2922 14, 3410 52.
16) GP-NRN.: 2932 31 - 2932 33, 2932 34 100.
17) GP-NRN.: 2940 1, 2940 21, 2940 22, 2940 31.
18) GP-NRN.: 2940 32, 2940 34, 2940 35.
19) GP-NRN.: 2862 4, 2862 50 330, 2940 71, 2940 72, 2956 24, 3320 65.
20) GP-NRN.: 2940 42, 2940 51.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	102,9	102,5	102,7	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,1	640
1 9 9 8	103,7	103,3	103,3	103,4	103,6	103,7	103,8	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	
1 9 9 9	104,7	104,3	104,3	104,4	104,6	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	105,0	105,1	
1 9 9 7	101,7	101,6	101,7	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,6	101,7	101,6	101,6	641
1 9 9 8	101,9	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,9	102,0	101,9	101,8	
1 9 9 9	102,1	102,0	101,9	102,1	102,3	102,2	102,1	102,0	102,0	101,9	102,0	102,0	102,1	
1 9 9 7	104,2	103,6	104,0	103,9	104,5	104,2	104,3	104,4	104,3	104,3	104,3	104,5	104,5	642
1 9 9 8	104,6	105,0	104,5	104,7	104,6	104,7	104,7	104,4	104,6	104,7	104,4	104,1	104,3	
1 9 9 9	106,0	105,1	105,3	105,7	106,0	106,2	106,2	106,0	106,1	106,0	106,5	106,7	106,5	
1 9 9 7	102,8	102,3	102,4	102,4	102,5	103,0	103,1	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	643
1 9 9 8	103,4	102,8	102,5	103,2	103,3	103,6	103,7	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	
1 9 9 9	104,6	104,1	104,2	104,6	104,3	104,3	104,4	104,5	104,5	104,5	105,1	105,2	105,2	
1 9 9 7	103,1	102,5	102,7	102,7	102,9	103,4	103,3	103,3	103,2	103,2	103,3	103,4	103,3	644
1 9 9 8	103,9	103,3	103,1	103,8	103,9	104,1	104,2	104,0	104,1	104,0	104,2	104,1	104,1	
1 9 9 9	105,1	104,6	104,7	104,9	104,8	104,9	105,2	104,8	105,0	105,0	105,6	106,0	105,9	
1 9 9 7	103,9	103,3	103,8	103,7	103,8	104,2	104,4	104,2	104,1	104,0	103,9	104,0	103,7	645
1 9 9 8	104,7	104,0	104,0	104,7	104,9	104,7	104,7	104,7	104,9	104,9	104,9	105,2	104,9	
1 9 9 9	105,5	105,2	105,0	105,1	105,5	105,5	105,7	105,5	105,6	105,5	105,4	105,8	105,7	
1 9 9 7	103,5	103,3	102,9	103,0	103,2	103,4	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	646
1 9 9 8	104,7	104,3	104,3	104,3	104,4	104,8	104,8	104,9	105,0	105,0	104,9	104,6	104,6	
1 9 9 9	105,2	104,8	104,8	104,8	104,9	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 7	103,0	102,7	102,6	103,0	102,9	102,6	102,8	102,8	103,2	102,8	102,7	103,2	104,3	647
1 9 9 8	104,5	104,4	103,5	103,6	104,6	104,2	104,2	104,8	104,6	105,0	104,9	105,1	104,8	
1 9 9 9	105,2	104,9	105,1	105,1	105,1	105,6	104,4	105,3	105,4	105,2	105,7	105,2	105,2	
1 9 9 7	103,7	103,4	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,8	104,1	104,1	104,1	648
1 9 9 8	104,3	104,2	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	103,8	103,8	104,1	104,2	104,2	
1 9 9 9	105,1	104,7	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	106,3	
1 9 9 7	103,8	103,0	103,0	103,0	103,7	104,0	103,9	103,9	103,9	104,1	104,2	104,2	104,2	649
1 9 9 8	105,0	104,7	104,9	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 9	106,3	105,5	105,5	105,9	106,1	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,8	106,8	
1 9 9 7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	650
1 9 9 8	102,6	102,4	102,5	102,6	102,6	102,7	102,8	102,7	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6	
1 9 9 9	103,4	102,8	103,0	103,1	103,4	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1 9 9 7	101,1	101,1	101,2	101,1	101,0	101,0	101,2	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	651
1 9 9 8	100,7	100,5	100,6	100,8	100,8	100,7	100,9	100,6	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	
1 9 9 9	101,3	100,8	100,8	101,0	101,1	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,6	101,5	101,5	
1 9 9 7	102,2	102,1	102,2	102,0	102,1	102,1	102,0	102,1	102,2	102,2	102,4	102,2	102,2	652
1 9 9 8	102,6	102,2	102,4	102,5	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	102,9	102,9	
1 9 9 9	103,2	103,1	103,1	102,9	103,1	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3	103,3	103,6	
1 9 9 7	102,2	102,6	102,6	102,7	101,9	101,9	101,9	101,9	102,2	102,2	102,0	102,3	102,3	653
1 9 9 8	103,6	102,3	102,3	102,3	103,3	103,3	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	
1 9 9 9	104,3	104,4	104,4	103,3	104,1	104,1	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,5	
1 9 9 7	103,5	102,8	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	105,1	105,3	105,3	654
1 9 9 8	106,2	105,3	105,4	105,4	105,5	105,5	105,6	105,6	105,6	106,0	107,8	108,1	108,1	
1 9 9 9	108,6	108,2	108,2	108,2	108,2	108,4	108,4	108,5	108,5	108,3	110,0	110,0	108,8	
1 9 9 7	104,4	103,8	104,0	104,0	104,6	104,2	104,9	104,9	104,8	104,4	104,4	104,0	104,2	655
1 9 9 8	106,1	104,4	105,3	105,7	105,9	105,7	106,1	106,0	106,3	106,4	107,1	107,3	107,3	
1 9 9 9	108,0	107,4	107,7	107,6	107,9	108,0	108,0	108,3	108,3	108,1	108,2	108,2	108,4	
1 9 9 7	102,8	102,3	102,3	102,4	102,7	102,7	102,7	103,0	103,1	103,1	103,2	103,3	103,0	656
1 9 9 8	104,4	103,6	103,6	103,9	104,0	104,1	104,5	104,6	104,7	104,8	105,0	104,9	104,9	
1 9 9 9	106,2	105,3	105,7	105,8	106,0	106,1	106,1	106,2	106,4	106,5	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 7	102,0	101,6	101,6	101,7	102,0	102,1	102,2	102,2	102,2	102,1	102,2	102,2	102,3	657
1 9 9 8	102,7	102,4	102,4	102,5	102,6	102,8	102,9	102,9	102,9	103,0	102,6	102,9	102,8	
1 9 9 9	103,3	103,2	103,2	103,2	103,1	103,2	103,3	103,2	103,4	103,4	103,5	103,5	103,6	
1 9 9 7	102,9	102,1	102,1	102,2	102,5	102,9	102,9	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,7	658
1 9 9 8	104,3	103,7	103,9	104,0	104,3	104,3	104,3	104,4	104,2	104,3	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 9	105,7	105,1	105,1	105,4	105,7	105,8	105,8	105,9	106,0	106,0	105,9	105,9	105,9	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
659		MASCHINEN FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT 2)	2,45	0,92086	101,0	101,0	101,1	102,3
660		STRASSEN- UND GLEISBAUMASCHINEN 3)	0,76	0,94952	101,2	102,5	102,9	104,5
661		BETONPUMPEN UND BETONMISCHMASCHINEN 4)	0,32	0,91823	100,9	101,1	101,3	101,3
662		BAU- UND BAUSTOFFMASCHINEN 5)	4,24	.	100,7	101,4	101,9	103,1
663		BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN 6)	1,26	0,91970	101,8	103,6	104,5	105,4
664		NAHRUNGSMITTELMASCHINEN UND MASCHINEN FÜR VERWANDTE GEBIETE 7)	2,10	.	102,0	103,3	104,6	105,4
665		BAECKEREI-, KONDITOREI- UND TEIGWAREN-MASCHINEN 8)	0,23	0,88078	101,1	102,0	102,5	103,1
666		TEXTILMASCHINEN (EINSCHL. TROCKNER) 9)	1,08	0,93220	101,4	101,3	101,3	100,9
667		TEXTILMASCHINEN (EINSCHL. TEILE) 10)	1,33	.	101,4	101,1	101,1	100,8
668		MASCHINEN FÜR DAS BEKLEIDUNGS- UND LEDER-GEWERBE 11)	0,08	.	102,1	104,0	104,6	105,6
669		DRUCK- UND PAPIERTECHNIK 12)	3,54	0,93427	101,7	102,8	103,8	105,1
670		DRUCKMASCHINEN 13)	2,49	0,94862	101,7	103,0	103,7	105,1
671		PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN (EINSCHL. BUCH-BINDEREIMASCHINEN) 14)	0,50	0,89408	101,8	103,8	105,9	106,8
672		MONTAGE- UND HANDHABUNGSTECHNIK, INDUSTRIE-ROBOTER 15)	1,12	0,98218	102,0	102,3	102,4	103,0
673		STANZWERKZEUG-, VORRICHTUNGS- UND FORMEN-BAU 16)	2,62	.	101,4	102,5	102,9	102,8

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 2912 21 900, 2922 14 430, 2952 2, 2952 3, 2952 40 500.

3) GP-NRN.: 2952 24, 2952 30.

4) GP-NRN.: 2912 21 900, 2952 40 500.

5) GP-NRN.: 2940 41, 2952.

6) GP-NRN.: 2940 41, 2952 40.

7) GP-NRN.: 2924 60, 2953.

8) GP-NRN.: 2921 13 300, 2953 16 130.

9) GP-NRN.: 2954 1, 2954 21, 2954 22 700.

10) GP-NRN.: 2954 1, 2954 21, 2954 41.

11) GP-NRN.: 2954 23, 2954 30.

12) GP-NRN.: 2955, 2956 1.

13) GP-NRN.: 2956 13, 2956 14.

14) GP-NRN.: 2955 11 500/600/800, 2956 11.

15) GP-NRN.: 2956 25 750/931/933/951.

16) GP-NRN.: 2862 50 330, 2956 24.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1997	101,0	101,0	101,0	101,0	101,4	101,4	100,9	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	659
1998	101,1	100,9	100,9	100,9	100,8	100,9	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,3	101,3	
1999	102,3	101,6	101,6	101,9	102,3	102,4	102,4	102,5	102,5	102,4	102,4	102,7	102,7	
1997	102,5	102,1	102,1	102,1	102,6	102,6	102,6	102,6	102,5	102,5	102,6	102,6	102,6	660
1998	102,9	102,8	102,8	102,8	102,7	102,7	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	
1999	104,5	103,8	103,8	104,5	104,4	104,4	104,4	104,5	104,5	104,5	104,5	105,4	105,4	
1997	101,1	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	101,0	101,3	101,1	101,1	101,1	661
1998	101,3	101,0	101,0	101,0	101,0	101,0	101,4	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1999	101,3	101,5	101,5	101,5	101,5	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	100,6	100,6	100,6	
1997	101,4	101,0	101,4	101,4	101,7	101,7	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	101,4	662
1998	101,9	101,7	101,9	101,8	101,8	101,8	101,9	102,0	102,0	102,0	102,1	102,1	102,2	
1999	103,1	102,5	102,5	102,8	103,2	103,2	103,2	103,3	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	
1997	103,6	103,1	103,4	103,4	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	663
1998	104,5	104,3	104,4	104,3	104,4	104,4	104,4	104,4	104,5	104,6	104,8	104,7	104,7	
1999	105,4	104,9	104,9	105,0	105,2	105,4	105,4	105,6	105,6	105,5	105,5	105,7	105,7	
1997	103,3	103,0	103,1	103,1	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	664
1998	104,6	103,8	104,2	104,2	104,3	104,4	104,4	104,4	105,2	105,2	104,6	104,6	104,6	
1999	105,4	105,0	105,0	105,1	105,2	105,4	105,4	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,6	
1997	102,0	101,3	101,7	101,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	665
1998	102,5	102,3	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	
1999	103,1	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	103,1	103,1	103,1	103,2	103,5	103,5	103,5	
1997	101,3	101,6	101,7	101,5	101,6	101,7	101,2	101,2	101,2	101,0	101,0	101,0	101,0	666
1998	101,3	101,3	101,5	101,6	101,6	101,6	101,5	101,5	101,2	100,8	100,8	100,8	100,8	
1999	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	100,9	100,9	100,8	100,9	100,9	101,0	101,0	101,0	
1997	101,1	101,2	101,3	101,3	101,4	101,4	101,0	101,0	101,0	100,8	100,8	100,8	100,8	667
1998	101,1	101,0	101,2	101,4	101,4	101,3	101,3	101,3	101,0	100,7	100,7	100,7	100,7	
1999	100,8	100,7	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	100,9	
1997	104,0	103,4	103,8	103,8	103,8	103,8	104,1	104,2	104,2	104,2	104,3	104,3	104,3	668
1998	104,6	104,2	104,2	104,3	104,3	104,2	104,7	104,7	104,7	104,7	105,0	105,0	105,0	
1999	105,6	105,8	105,8	105,8	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	103,3	103,3	
1997	102,8	102,9	103,0	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	103,0	669
1998	103,8	103,2	103,3	103,3	103,6	103,8	103,8	104,2	104,2	104,2	104,1	104,1	104,1	
1999	105,1	104,5	104,6	104,6	104,9	104,8	104,8	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	
1997	103,0	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	670
1998	103,7	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,4	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1999	105,1	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7	104,7	105,5	105,5	105,5	105,6	105,6	105,6	
1997	103,8	103,4	103,6	103,9	103,6	103,6	103,7	103,7	103,7	103,8	104,3	104,3	104,4	671
1998	105,9	104,7	104,7	104,7	106,1	106,9	106,3	106,4	106,5	106,5	106,1	106,1	106,1	
1999	106,8	106,2	106,4	106,7	107,2	106,8	106,8	106,8	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	
1997	102,3	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	672
1998	102,4	102,4	102,4	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	
1999	103,0	102,6	102,6	102,6	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	
1997	102,5	102,0	102,0	102,0	102,3	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,5	102,5	102,5	673
1998	102,9	102,8	102,8	102,8	102,8	103,2	103,2	103,4	103,4	103,6	102,3	102,3	102,3	
1999	102,8	102,3	102,3	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
674	30	BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	9,36	1,06745	96,5	92,5	87,8	81,5
675	3001	BUEROMASCHINEN	1,00	.	98,8	99,9	100,5	101,7
676	3002	DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN	8,36	1,07204	96,2	91,6	86,3	79,1
677	3002 13	DARUNTER: DIGITALE VERARBEITUNGSEINHEITEN, DIE AUCH MIT EINER ODER MEHREREN SPEICHEREINHEITEN UND/ODER NUR MIT EINER EINGABE- ODER NUR MIT EINER AUSGABEEINHEIT KOMBINIERT SIND	3,16	0,99703	92,5	86,1	78,6	70,1
678	3002 14	EIN- UND AUSGABEEINHEITEN	1,17	1,15446	96,2	93,1	88,4	85,3
679	31	GERAETE DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG U.AE.	43,42	.	100,5	99,7	99,7	99,6
680	311	ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN, TRANSFORMATOREN	6,40	.	99,9	99,0	98,3	97,7
681	3110 10 100	DARUNTER: ELEKTROMOTOREN MIT EINER LEISTUNG VON 37,5 W ODER WENIGER	0,32	.	102,2	102,1	101,3	101,3
682	3110 10 300	GLEICHSTROMMOTOREN UND -GENERATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W BIS 750 W	0,62	.	102,1	103,1	103,7	104,0
683	3110 10 530/550	750 W BIS 75 KW	0,11	.	103,3	101,4	100,2	100,6
684	3110 2	ALLSTROM-(UNIVERSAL-)MOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W; ANDERE WECHSELSTROMMOTOREN; WECHSELSTROMGENERATOREN	1,82	.	99,4	98,7	98,2	98,0
685	3110 22	DARUNTER: EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON MEHR ALS 37,5 W BIS 375 W	0,24	.	100,3	98,5	99,0	98,6
686	3110 23	MEHRPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 750 W ODER WENIGER	0,24	.	100,9	100,6	100,3	100,3
687	3110 24	MEHR ALS 750 W BIS 75 KW	1,03	.	98,7	98,2	97,6	97,3
688	3110 24 030	DARUNTER: MEHR ALS 750 W BIS 7,5 KW	0,68	.	97,5	96,6	96,0	95,8
689	3110 3	STROMERZEUGUNGSAGGREGATE UND ELEKTRISCH ROTIERENDE UMFORMER	0,31	.	99,6	97,0	97,8	97,8
690	3110 4	ELEKTRISCHE TRANSFORMATOREN	0,89	.	98,5	96,6	95,5	94,2
691	3110 42 330/350	DARUNTER: MESSWANDLER (Z.B. SPANNUNGSWANDLER); ANDERE TRANSFORMATOREN, MIT EINER LEISTUNG VON 1 KVA ODER WENIGER	0,37	.	100,1	99,7	97,7	97,3
692	3110 5	VORSCHALTGERAETE FUER ENTLADUNGSLAMPEN; STROMRICHTER; ANDERE DROSSEL- UND SELBSTINDUKTIONSSPULEN	1,71	.	98,8	97,0	96,0	95,2
693	3110 50 330/350	DARUNTER: AKKUMULATORENLADGERAETE; ANDERE GLEICHRICHTER	0,32	.	102,6	102,2	100,9	100,6
694	3110 50 730	NETZGERAETE, SCHALTNETZTEILE	0,26	.	98,2	96,5	96,2	96,6

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH-SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	92,5	94,7	94,0	93,5	93,0	92,9	92,7	92,5	92,1	91,6	91,4	91,1	90,4	674
1 9 9 8	87,8	90,2	89,8	89,3	89,1	88,6	88,6	88,0	87,0	86,4	86,6	86,5	85,0	
1 9 9 9	81,5	84,2	83,8	83,7	84,1	82,5	81,8	80,5	79,8	79,5	79,6	79,1	79,2	
1 9 9 7	99,9	99,1	99,1	99,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	675
1 9 9 8	100,5	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	101,4	101,4	101,4	
1 9 9 9	101,7	101,6	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	
1 9 9 7	91,6	94,1	93,4	92,8	92,2	92,1	91,8	91,6	91,1	90,6	90,3	90,0	89,2	676
1 9 9 8	86,3	89,0	88,6	88,0	87,8	87,2	87,3	86,6	85,4	84,8	84,8	83,6	83,0	
1 9 9 9	79,1	82,1	81,6	81,6	82,0	80,2	79,4	78,0	77,2	76,9	77,0	76,4	76,5	
1 9 9 7	86,1	89,1	88,4	87,6	86,7	86,5	86,1	85,9	85,8	84,7	84,4	84,4	83,6	677
1 9 9 8	78,6	82,9	82,6	82,6	82,3	79,5	78,5	76,9	76,3	76,3	76,6	74,2	73,9	
1 9 9 9	70,1	73,7	73,2	73,6	73,9	72,2	70,5	67,4	67,9	67,3	66,7	66,8	68,0	
1 9 9 7	93,1	94,5	94,1	94,1	93,6	93,5	93,3	93,0	92,9	92,4	92,2	92,2	91,5	678
1 9 9 8	88,4	91,5	90,1	88,6	88,4	88,4	88,0	88,0	87,9	87,8	87,8	87,4	87,3	
1 9 9 9	85,3	87,2	86,3	86,3	86,1	85,0	84,8	84,8	84,7	84,7	84,7	84,4	84,4	
1 9 9 7	99,7	100,0	99,9	99,4	99,4	99,4	99,9	99,7	99,6	99,8	99,8	99,6	99,4	679
1 9 9 8	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	100,1	99,8	99,8	99,7	99,4	99,4	99,1	
1 9 9 9	99,6	98,9	99,5	99,3	99,4	99,8	99,2	99,6	99,6	99,4	99,7	100,1	100,2	
1 9 9 7	99,0	99,6	99,4	99,3	99,3	99,0	98,9	99,0	98,8	98,8	98,9	98,6	98,3	680
1 9 9 8	98,3	98,5	98,7	98,4	98,6	98,6	98,5	98,1	98,2	98,2	97,7	97,9	97,8	
1 9 9 9	97,7	97,5	97,4	97,4	97,8	97,8	97,9	97,9	97,6	97,6	97,9	97,9	97,6	
1 9 9 7	102,1	102,5	102,5	102,5	102,5	101,9	101,9	102,0	102,0	102,0	102,0	102,0	101,8	681
1 9 9 8	101,3	101,1	101,1	101,1	101,5	101,3	101,3	101,3	101,3	101,4	101,4	101,6	101,1	
1 9 9 9	101,3	99,9	101,2	101,2	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	
1 9 9 7	103,1	102,6	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	102,9	102,9	103,5	103,5	103,5	682
1 9 9 8	103,7	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	104,2	104,2	104,1	
1 9 9 9	104,0	103,1	103,1	103,1	104,1	104,1	104,0	104,0	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	
1 9 9 7	101,4	102,5	101,9	101,9	101,9	101,6	101,5	101,5	100,9	100,9	100,7	100,7	100,4	683
1 9 9 8	100,2	100,4	100,0	100,0	100,3	100,3	100,1	100,1	100,3	100,3	100,3	100,3	100,1	
1 9 9 9	100,6	100,1	100,0	100,0	100,8	100,8	100,8	100,8	100,9	100,9	100,7	100,7	100,7	
1 9 9 7	98,7	98,7	98,4	98,7	98,9	98,9	98,8	99,0	98,7	98,7	98,4	98,4	98,3	684
1 9 9 8	98,2	98,4	98,2	98,2	98,2	98,4	98,3	98,3	98,2	98,2	98,0	98,2	98,0	
1 9 9 9	98,0	97,9	97,8	97,6	97,8	97,5	97,8	97,8	98,1	98,1	98,8	98,3	98,6	
1 9 9 7	98,5	98,3	98,3	98,3	98,3	98,3	98,6	98,6	98,6	98,6	98,7	98,7	98,7	685
1 9 9 8	99,0	99,7	99,7	99,7	99,7	99,0	99,0	99,2	99,2	99,2	99,1	99,1	99,1	
1 9 9 9	98,6	99,1	99,1	99,1	98,3	98,3	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	98,5	
1 9 9 7	100,6	100,8	100,6	100,6	100,6	100,5	100,7	101,0	100,6	100,6	100,4	100,4	100,4	686
1 9 9 8	100,3	100,4	100,3	100,3	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,3	100,5	100,4	
1 9 9 9	100,3	100,4	100,2	100,0	100,3	99,9	100,3	100,3	100,6	100,6	100,6	100,1	100,1	
1 9 9 7	98,2	98,0	97,8	98,3	98,6	98,6	98,5	98,7	98,2	98,2	98,0	98,0	97,7	687
1 9 9 8	97,6	98,0	97,6	97,6	97,6	97,9	97,7	97,7	97,5	97,5	97,4	97,4	97,2	
1 9 9 9	97,3	97,1	96,8	96,5	97,1	96,6	97,0	97,0	97,4	97,4	98,6	97,9	98,5	
1 9 9 7	96,6	96,4	96,3	96,7	97,0	96,9	96,8	97,0	96,6	96,6	96,9	96,3	95,9	688
1 9 9 8	96,0	96,2	96,0	96,0	96,0	96,3	96,1	96,1	96,0	96,0	95,7	96,0	95,8	
1 9 9 9	95,8	95,8	95,5	95,2	95,7	95,1	95,6	95,9	96,2	96,2	96,5	95,8	96,3	
1 9 9 7	97,0	96,7	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	97,6	97,6	97,6	689
1 9 9 8	97,8	97,6	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9	97,8	
1 9 9 9	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,9	97,9	97,9	
1 9 9 7	96,6	97,8	98,2	98,0	98,1	96,6	96,0	96,5	95,5	95,6	96,0	95,8	95,5	690
1 9 9 8	95,5	96,1	96,1	95,5	95,5	95,5	95,2	95,3	95,4	95,6	95,2	95,6	95,5	
1 9 9 9	94,2	95,4	95,4	95,2	95,2	95,2	95,2	95,0	92,7	92,5	93,1	93,1	92,8	
1 9 9 7	99,7	98,8	100,0	99,5	99,7	99,5	99,5	100,6	99,2	99,4	100,3	100,3	100,0	691
1 9 9 8	97,7	99,0	99,0	97,7	97,6	97,6	96,8	97,0	97,4	97,4	97,2	98,1	97,7	
1 9 9 9	97,3	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	96,5	96,2	97,7	97,6	97,9	
1 9 9 7	97,0	98,2	97,5	97,2	96,8	96,6	96,6	96,7	97,0	97,1	96,9	96,9	96,1	692
1 9 9 8	96,0	96,6	97,5	96,5	97,2	97,0	96,6	95,3	95,7	95,3	94,6	94,8	94,9	
1 9 9 9	95,2	94,7	94,5	94,5	95,2	95,4	95,4	95,5	95,5	95,5	95,6	95,8	94,7	
1 9 9 7	102,2	103,1	103,1	103,1	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	102,0	102,0	102,0	693
1 9 9 8	100,9	102,0	102,0	102,0	102,3	102,3	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	
1 9 9 9	100,6	100,1	100,1	100,1	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,9	100,9	100,9	
1 9 9 7	96,5	97,1	97,1	97,1	97,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	694
1 9 9 8	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	
1 9 9 9	96,6	96,2	96,2	96,2	96,5	96,5	96,5	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	

LFD NR.	NR.DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRES DURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
695	312	ELEKTRIZITAETSVERTEILUNGS- UND -SCHALT-EINRICHTUNGEN	19,86	.	100,5	99,0	99,8	100,4
		DARUNTER:						
696	3120 1	ELEKTRISCHE GERAETE ZUM SCHLIESSEN, UNTERBRECHEN, SCHUETZEN ODER VERBINDEN VON ELEKTRISCHEN STROMKREISEN, FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V	0,79	.	100,3	99,7	98,8	97,0
697	3120 2	VON 1 000 V ODER WENIGER	8,97	.	101,0	102,1	102,8	102,6
		DARUNTER:						
698	3120 22	LEISTUNGSSCHALTER	1,04	.	98,9	96,8	96,3	95,5
		DARUNTER:						
699	3120 22 330	LEISTUNGSSCHUTZSCHALTER FUER EINE STROMSTAERKE VON 63 A ODER WENIGER	0,44	.	98,0	93,6	92,5	92,2
700	3120 24	RELAIS	1,11	.	101,1	103,2	105,1	105,8
701	3120 25	ANDERE SCHALTER (EIN-, AUS- ODER UMSCHALTER FUER GEBAEUDEINSTALLATION)	2,63	.	101,1	102,9	104,0	104,5
		DARUNTER:						
702	3120 25 010	SCHALTER, TRENNER FUER HAUPTSTROMKREISE	0,29	.	101,5	99,9	98,8	96,8
703	3120 25 050	ELEKTROMECHANISCHE GERAETESCHALTER	0,56	.	100,1	102,2	103,5	104,8
704	3120 25 070	ELEKTROMECHANISCHE INSTALLATIONS-SCHALTER	0,36	.	101,9	103,2	104,1	104,4
705	3120 27	STECKVORRICHTUNGEN U.A. GERAETE ZUM SCHLIESSEN, UNTERBRECHEN, SCHUETZEN ODER VERBINDEN VON ELEKTRISCHEN STROMKREISEN	3,97	.	101,5	102,8	103,3	102,6
		DARUNTER:						
706	3120 27 300	STECKVORRICHTUNGEN FUER GEDRUCKTE SCHALTUNGEN	0,41	.	96,5	96,0	93,8	91,4
707	3120 27 520	STECKER FUER HAEUSLICHE ANWENDUNG	0,14	.	103,8	104,9	106,2	105,4
708	3120 27 590	INSTALLATIONSSTECKDOSEN FUER HAEUSLICHE ANWENDUNG	0,37	.	100,9	102,8	105,8	105,0
709	3120 27 700	VERBINDUNGS- UND KONTAKTELEMENTE, FUER DRAEHTE UND KABEL	1,21	.	103,0	105,6	105,7	106,0
710	3120 31	TAFELN, FELDER, KONSOLEN, PULTE, SCHRAENKE ZUM ELEKTRISCHEN SCHALTEN ODER STEuern ODER FUER DIE STROMVERTEILUNG, FUER EINE SPANNUNG VON 1 000 V ODER WENIGER	5,29	.	100,4	100,5	100,3	98,9
		DARUNTER:						
711	3120 31 500	SPEICHERPROGRAMMIERBARE STEUERUNGEN	2,05	.	100,8	100,7	100,2	96,1
712	3120 31 730	MOTORSCHALTSCHRAENKE UND ENERGIEVERTEILER	1,27	.	98,1	97,6	98,1	98,9
713	3120 31 750	ZAEHLERTAFELN UND INSTALLATIONSVERTEILER	0,66	.	100,7	101,6	102,5	102,7
714	3120 32	TAFELN, FELDER, KONSOLEN, PULTE, SCHRAENKE ZUM ELEKTRISCHEN SCHALTEN ODER STEuern FUER DIE STROMVERTEILUNG, FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V	1,32	.	100,9	101,8	103,3	104,4

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Lfd. Nr.
1997	99,0	99,7	99,5	98,1	98,3	98,4	99,2	98,8	98,8	99,1	99,6	99,2	99,3	696
1998	99,8	99,7	99,7	98,7	100,1	100,0	100,4	98,8	99,9	99,7	99,9	99,8	99,4	
1999	100,4	99,1	100,4	100,1	100,0	100,7	99,8	100,7	100,7	100,1	100,7	101,4	101,5	
1997	99,7	99,7	99,7	99,7	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2	99,9	99,8	99,1	98,4	696
1998	98,8	98,8	98,8	99,7	99,7	99,2	99,1	99,0	98,0	98,7	98,5	97,8	97,7	
1999	97,0	97,7	97,8	97,7	97,6	97,6	97,6	97,4	97,0	96,2	95,7	95,7	95,4	
1997	102,1	102,0	101,8	101,8	102,2	102,2	102,2	102,2	102,1	102,1	102,3	102,4	102,3	697
1998	102,8	102,9	102,9	103,1	103,0	103,0	103,0	103,1	103,0	102,7	102,3	102,3	102,3	
1999	102,6	102,4	102,7	102,7	102,5	102,5	102,3	102,6	102,5	102,6	102,5	102,8	102,8	
1997	96,8	98,4	96,6	96,5	96,5	96,4	96,3	96,0	96,0	96,2	97,9	97,7	97,3	698
1998	96,3	97,8	97,2	98,2	97,7	96,3	95,9	96,4	95,1	95,0	94,4	95,5	95,5	
1999	95,5	95,7	95,6	95,1	95,3	95,3	95,2	95,1	95,3	95,6	95,8	95,7	95,7	
1997	93,6	96,4	93,2	93,0	93,0	92,9	92,7	92,2	92,1	92,6	95,4	95,1	94,1	699
1998	92,5	94,9	93,6	95,6	95,0	91,9	90,9	91,2	90,9	90,5	90,0	92,7	92,7	
1999	92,2	92,7	92,5	91,3	91,3	91,6	91,5	91,1	91,1	91,9	93,2	93,8	93,9	
1997	103,2	102,1	101,8	101,7	103,8	103,6	103,8	103,6	103,3	103,3	103,7	103,8	103,9	700
1998	105,1	104,2	104,7	104,8	104,8	105,3	105,4	105,5	105,6	105,5	105,3	105,3	105,2	
1999	105,8	105,5	106,5	106,2	106,2	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,7	105,9	105,8	
1997	102,9	102,5	102,6	102,8	103,0	103,1	103,1	103,2	103,0	103,0	102,9	102,9	103,2	701
1998	104,0	103,6	103,7	104,0	103,9	104,1	103,9	104,2	104,4	104,3	104,0	103,7	103,8	
1999	104,5	103,9	104,5	104,8	104,2	104,3	103,8	104,7	104,3	104,3	104,2	104,9	105,5	
1997	99,9	101,4	100,9	100,9	100,5	100,5	100,5	100,3	98,9	98,8	98,6	98,7	98,8	702
1998	98,8	99,2	99,4	99,4	98,3	98,3	98,3	99,0	99,0	99,0	98,6	98,5	98,5	
1999	96,8	97,2	97,3	97,5	96,9	96,8	96,8	96,8	97,3	97,1	95,9	95,9	96,0	
1997	102,2	101,7	101,7	101,6	102,6	102,4	102,4	102,5	102,4	102,4	102,5	102,4	102,3	703
1998	103,5	102,3	102,3	102,6	102,8	104,0	103,6	103,9	103,9	103,9	104,6	103,8	104,1	
1999	104,8	103,9	104,2	104,2	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	105,5	106,5	107,1	
1997	103,2	102,0	102,1	102,4	102,5	103,4	103,4	103,9	103,9	104,1	103,5	103,4	103,4	704
1998	104,1	104,1	104,3	104,5	104,6	104,6	104,5	104,3	104,3	104,3	103,2	103,1	103,2	
1999	104,4	103,5	103,7	104,0	104,3	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,2	104,5	104,9	
1997	102,8	102,6	102,6	102,7	102,8	102,8	102,7	102,8	102,8	102,9	102,9	103,0	102,8	705
1998	103,3	103,6	103,5	103,5	103,6	103,6	103,7	103,7	103,6	103,1	102,5	102,4	102,4	
1999	102,6	102,5	102,6	102,6	102,5	102,5	102,6	102,6	102,7	102,7	102,6	102,6	102,4	
1997	96,0	96,2	96,2	96,2	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	95,8	95,8	95,8	706
1998	93,8	95,8	95,0	94,3	93,4	93,4	93,8	93,8	93,6	93,6	93,0	92,7	92,7	
1999	91,4	92,6	92,6	92,5	91,4	91,4	91,4	91,4	91,2	91,2	90,2	90,2	90,2	
1997	104,9	104,0	104,4	104,4	104,4	104,4	104,4	104,6	104,6	105,9	105,7	105,7	105,7	707
1998	106,2	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	107,3	107,3	107,3	107,4	104,9	104,9	104,9	
1999	105,4	104,8	104,8	105,1	105,1	104,9	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	
1997	102,8	101,4	101,5	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,4	102,6	104,3	104,4	105,5	708
1998	105,8	105,8	106,1	106,6	106,5	106,6	106,6	106,6	106,3	106,2	104,4	104,3	104,1	
1999	105,0	104,3	104,7	104,9	104,6	104,9	104,9	105,1	105,3	105,3	105,2	105,2	105,2	
1997	105,5	105,3	105,3	105,3	105,6	105,6	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,1	709
1998	105,7	105,3	105,3	105,3	105,9	105,9	106,2	106,2	106,2	106,2	105,3	105,3	105,3	
1999	106,0	105,5	105,5	105,5	105,9	105,8	106,0	106,0	106,1	106,1	106,6	106,6	105,9	
1997	100,5	100,7	100,6	100,3	100,4	100,6	100,7	100,7	100,7	100,5	100,3	100,4	100,3	710
1998	100,3	100,7	100,8	100,8	100,7	100,7	100,7	100,8	100,7	99,6	99,8	99,3	99,2	
1999	98,9	99,1	99,2	99,3	99,0	99,1	98,8	98,8	98,7	98,7	98,2	98,9	98,0	
1997	100,7	100,9	100,6	100,4	100,5	100,7	100,6	100,9	100,9	100,9	100,9	100,8	100,8	711
1998	100,2	101,1	101,4	101,1	101,1	101,1	101,1	101,5	101,4	98,7	99,2	97,5	97,4	
1999	96,1	96,3	96,9	96,9	96,3	96,5	95,8	95,6	95,7	95,8	95,3	96,2	96,4	
1997	97,6	98,0	97,9	96,8	97,1	97,6	97,9	97,7	97,5	96,9	97,6	98,0	97,7	712
1998	98,1	98,2	98,1	98,2	96,0	97,9	97,9	98,6	98,1	98,0	98,0	98,4	98,3	
1999	98,9	99,3	98,8	98,8	98,9	98,9	98,9	98,8	98,8	99,0	99,0	99,0	99,0	
1997	101,6	100,8	101,2	101,4	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,7	101,5	101,8	102,0	713
1998	102,5	102,2	102,2	102,6	102,3	102,3	102,3	102,6	102,6	102,6	102,6	102,9	102,9	
1999	102,7	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	102,3	103,0	101,9	101,9	101,0	103,6	103,6	
1997	101,8	100,7	101,1	101,3	101,3	101,3	101,6	101,4	101,9	102,0	102,9	102,8	102,8	714
1998	103,3	103,2	103,2	103,2	103,3	103,2	103,4	103,3	103,3	103,4	103,4	103,5	103,5	
1999	104,4	103,7	103,8	104,7	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	104,5	

LFD NR.	NR.DER GP-SYSTEMATIK	GUTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
715	313	ISOLIERTE ELEKTROKABEL, -LEITUNGEN UND -DRAECHE	3,13	.	97,5	95,4	91,9	90,3
716	3130 13	DARUNTER: ANDERE ELEKTRISCHE LEITER, AUCH MIT ANSCHLUSSSTUECKEN VERSEHEN ODER DAFUER VORBEREITET (OHNE KABELSAETZE FUER BEFOERDERUNGSMITTEL), FUER EINE SPANNUNG VON 1 000 V ODER WENIGER	1,92	.	98,2	96,9	92,0	90,3
717	3130 13 300	DARUNTER: FUER DIE FERNMEDETECHNIK, FUER EINE SPANNUNG VON 80 V ODER WENIGER	0,36	.	94,6	90,4	85,3	84,6
718	3130 13 750	FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 80 V BIS UNTER 1 000 V	1,00	.	100,7	100,8	95,9	94,3
719	3130 14	ELEKTRISCHE LEITER FUER EINE SPANNUNG VON MEHR ALS 1 000 V	0,54	.	91,4	83,5	81,4	80,0
720	314	AKKUMULATOREN UND BATTERIEN	0,97	.	100,8	98,4	95,5	94,0
721	3140 22	DARUNTER: BLEI-AKKUMULATOREN (OHNE STARTERBATTERIEN)	0,35	.	105,2	99,5	96,9	96,5
722	315	ELEKTRISCHE LAMPEN UND LEUCHTEN	3,71	0,94539	98,6	98,4	98,2	97,5
723	3150 1	DARUNTER: ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN UND ENTLADUNGSLAMPEN; BOGENLAMPEN	1,20	.	92,8	89,7	86,4	84,6
724	3150 2	BELEUCHTUNGSGERAETE	2,09	0,91241	101,1	102,2	103,6	103,1
725	3150 22	DARUNTER: ELEKTRISCHE TISCH-, SCHREIBTISCH-, NACHTTISCH- ODER STEHLEUCHTEN (OHNE STRAHLER)	0,17	.	103,7	104,8	105,9	106,9
726	3150 25 310	WOHNRAUM- UND REPRESENTATIVLEUCHTEN (OHNE STRAHLER) FUER GLUEHLAMPEN	0,32	.	100,8	101,5	102,6	103,7
727	3150 25 470/480	STRAHLER FUER GLUEH- UND ANDERE LAMPEN	0,15	.	107,3	109,6	111,4	115,0
728	316	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN, A.N.G.	9,35	.	102,8	103,6	104,0	103,5
729	3161	ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER MOTOREN UND FAHRZEUGE	5,60	.	101,0	100,8	101,2	101,2
730	3161 10 030	DARUNTER: ZUENDKABELSAETZE U.A. KABELSAETZE FUER KRAFTFAHRZEUGE	1,57	.	98,2	98,1	97,7	97,6
731	3161 23 300	BELEUCHTUNGS- UND SIGNALGERAETE (OHNE SOLCHE FUER FAHRRADER)	1,11	.	101,8	101,6	102,6	102,4
732	3161 24	TEILE FUER ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER MOTOREN UND FAHRZEUGE, A.N.G.	1,85	.	99,7	99,1	99,5	98,2
733	3162	SONSTIGE ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN	3,75	.	105,7	107,8	108,1	106,9
734	3162 11 570	DARUNTER: EINBRUCHS- ODER DIEBSTAHLALARMGERAETE, FEUERMLER U.A. GERAETE (OHNE SOLCHE FUER FAHRZEUGE)	0,53	.	102,3	106,0	104,4	101,2
735	3162 12	DAUER- ODER WECHSELSTROMMAGNETE; ELEKTROMAGNETISCHE VORRICHTUNGEN	1,16	.	102,9	104,2	105,5	105,7
736	3162 15	WAREN FUER ELEKTROTECHNISCHE ZWECKE, AUS GRAPHIT ODER ANDEREM KOHLENSTOFF, AUCH IN VERBINDUNG MIT METALL	0,76	0,80797	109,8	113,9	116,7	115,8

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3).

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	95,4	96,2	96,7	96,4	96,5	96,3	96,8	96,1	95,5	95,5	93,9	93,4	93,0	715
1 9 9 8	91,9	92,4	92,4	92,6	93,0	92,5	92,0	92,1	91,9	91,4	90,9	91,1	90,5	
1 9 9 9	90,3	90,5	90,1	89,8	89,7	90,0	89,5	90,4	90,2	90,4	90,8	91,1	91,6	
1 9 9 7	96,9	96,6	97,4	98,7	97,5	98,6	99,4	98,1	97,0	97,0	94,6	93,9	93,5	716
1 9 9 8	92,0	92,4	93,2	92,9	93,5	92,7	92,1	92,3	92,0	91,4	90,6	90,8	90,3	
1 9 9 9	90,3	90,4	90,0	89,7	89,3	90,1	89,1	90,0	90,0	90,2	90,9	91,5	92,0	
1 9 9 7	90,4	92,7	91,7	91,7	91,6	91,2	91,2	90,2	89,5	88,2	89,2	88,7	88,7	717
1 9 9 8	85,3	85,9	86,8	85,4	85,4	85,2	85,1	85,1	85,1	84,8	84,7	84,7	84,5	
1 9 9 9	84,6	84,6	84,1	84,1	84,4	84,4	84,4	84,7	84,6	84,9	84,8	84,7	84,9	
1 9 9 7	100,8	99,7	101,1	101,8	101,7	103,8	104,9	103,1	101,3	101,9	97,3	96,5	95,9	718
1 9 9 8	95,9	94,9	96,5	96,5	97,7	96,6	96,3	96,7	96,2	95,7	94,3	94,8	94,3	
1 9 9 9	94,3	94,4	93,9	93,6	92,6	94,0	92,2	93,7	93,8	93,9	95,5	96,6	97,4	
1 9 9 7	83,5	89,2	88,9	82,6	81,4	82,3	81,9	82,5	82,5	83,2	83,1	82,4	82,2	719
1 9 9 8	81,4	83,1	80,5	81,6	82,1	81,8	81,2	81,3	81,2	81,0	81,0	81,6	80,2	
1 9 9 9	80,0	80,2	79,3	78,7	79,1	78,4	78,8	80,6	80,3	81,0	80,7	80,7	81,8	
1 9 9 7	98,4	100,0	99,7	99,4	98,9	98,6	99,0	98,7	98,1	98,0	97,2	96,9	96,2	720
1 9 9 8	95,5	95,1	95,5	95,6	95,4	95,9	96,2	96,2	95,7	95,6	94,9	95,1	95,1	
1 9 9 9	94,0	94,6	95,0	94,9	94,1	94,3	94,1	93,4	93,5	93,4	93,7	93,6	93,7	
1 9 9 7	99,5	101,5	101,3	100,8	100,8	100,6	100,6	100,2	98,6	98,9	97,7	96,9	96,2	721
1 9 9 8	96,9	94,2	94,9	95,3	95,5	98,6	99,4	99,0	97,7	97,7	96,5	97,1	97,1	
1 9 9 9	95,5	96,8	96,8	97,4	97,7	97,7	97,7	95,8	95,8	95,8	95,8	95,5	95,5	
1 9 9 7	98,4	98,0	97,9	98,3	98,4	98,4	98,6	98,6	98,6	99,1	98,2	98,4	98,1	722
1 9 9 8	98,2	98,1	97,7	98,2	98,3	99,1	99,0	98,8	98,8	98,4	97,5	97,7	97,1	
1 9 9 9	97,5	96,8	96,9	97,6	98,5	98,3	97,7	97,4	97,6	97,2	97,1	97,2	97,5	
1 9 9 7	89,7	90,0	89,2	90,5	90,6	90,0	90,3	90,2	90,2	90,4	88,5	88,5	87,6	723
1 9 9 8	86,4	87,0	85,6	85,6	85,6	87,7	87,6	87,1	86,9	86,0	86,1	86,4	84,7	
1 9 9 9	84,6	83,8	83,7	84,5	86,0	85,6	85,3	85,3	85,1	84,1	83,7	83,8	84,5	
1 9 9 7	102,2	101,6	101,6	101,6	101,7	102,1	102,1	102,1	102,1	102,8	102,9	102,9	102,9	724
1 9 9 8	103,6	103,2	103,2	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	104,3	104,1	102,5	102,5	102,5	
1 9 9 9	103,1	102,7	102,7	103,5	104,1	104,1	103,2	102,7	102,9	102,9	102,8	103,0	103,1	
1 9 9 7	104,8	104,4	104,4	104,4	104,6	104,6	104,6	104,6	104,7	105,3	105,3	105,3	105,3	725
1 9 9 8	105,9	105,3	105,3	105,3	105,7	105,7	105,7	105,7	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1 9 9 9	106,9	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	107,2	107,2	107,2	107,2	108,6	
1 9 9 7	101,5	100,8	100,8	100,8	101,2	101,4	101,4	101,4	101,4	101,9	102,3	102,3	102,3	726
1 9 9 8	102,6	102,7	102,7	102,7	102,4	102,6	102,6	102,6	102,7	102,6	102,6	102,6	102,6	
1 9 9 9	103,7	102,8	102,8	103,0	103,6	103,6	103,6	103,6	104,1	104,1	104,3	104,3	104,3	
1 9 9 7	109,6	109,3	109,3	109,3	109,3	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	109,7	727
1 9 9 8	111,4	110,4	110,4	110,4	110,4	111,9	111,9	111,9	111,9	111,9	111,8	111,8	111,8	
1 9 9 9	115,0	113,3	113,3	113,3	114,9	114,9	114,9	114,9	116,0	116,0	116,0	116,0	116,0	
1 9 9 7	103,6	103,1	103,3	103,6	103,8	103,4	103,8	103,8	103,6	103,8	103,6	103,7	103,6	728
1 9 9 8	104,0	103,9	103,8	103,9	104,2	104,1	104,1	104,2	104,2	104,3	103,7	103,7	103,4	
1 9 9 9	103,5	103,4	103,5	103,3	103,5	103,6	103,4	103,2	103,2	103,7	103,6	103,6	103,8	
1 9 9 7	100,8	100,9	100,8	101,2	101,3	100,7	100,6	100,6	100,4	100,6	100,8	100,9	100,8	729
1 9 9 8	101,2	101,1	101,0	101,0	101,1	101,1	101,1	101,2	101,2	101,4	101,5	101,5	101,1	
1 9 9 9	101,2	101,0	101,1	101,1	101,3	101,3	100,9	100,7	100,7	101,6	101,5	101,5	101,8	
1 9 9 7	98,1	97,9	97,7	99,7	99,9	97,8	97,6	97,6	96,6	97,4	98,0	98,5	98,0	730
1 9 9 8	97,7	97,9	97,4	97,4	97,9	97,6	97,6	97,6	97,6	97,8	98,2	97,8	97,8	
1 9 9 9	97,6	97,8	97,6	97,6	97,8	97,8	97,5	97,7	97,7	97,6	97,4	97,2	97,9	
1 9 9 7	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	731
1 9 9 8	102,6	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	
1 9 9 9	102,4	102,6	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	
1 9 9 7	99,1	99,4	99,4	98,9	99,0	99,0	98,9	98,9	99,0	99,0	99,1	99,1	99,1	732
1 9 9 8	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,4	99,4	99,8	99,8	99,8	98,8	
1 9 9 9	98,2	98,3	97,9	97,9	98,5	98,5	97,6	97,6	97,6	98,7	98,7	98,7	98,9	
1 9 9 7	107,8	106,5	107,0	107,2	107,4	107,5	108,7	108,6	108,5	108,5	107,9	107,9	107,9	733
1 9 9 8	108,1	108,1	107,9	108,3	108,7	108,6	108,7	108,8	108,8	108,8	107,0	107,1	106,8	
1 9 9 9	106,9	106,8	107,2	106,6	106,7	107,1	107,0	107,0	106,9	106,9	106,8	106,7	107,0	
1 9 9 7	106,0	103,0	105,9	106,2	106,5	106,4	106,2	106,2	106,4	106,4	106,4	106,3	106,6	734
1 9 9 8	104,4	106,5	105,5	106,3	106,9	106,1	106,0	106,8	106,8	106,5	98,4	98,4	98,1	
1 9 9 9	101,2	97,7	102,4	101,6	101,0	102,9	102,8	101,6	101,0	100,5	101,1	100,8	100,9	
1 9 9 7	104,2	103,8	104,0	104,2	104,6	104,7	104,8	104,6	104,0	104,2	104,0	104,0	104,0	735
1 9 9 8	105,5	104,6	104,6	104,7	105,7	105,7	106,0	106,0	106,0	106,0	105,9	105,6	105,0	
1 9 9 9	105,7	105,1	105,1	105,1	105,5	105,8	105,7	105,9	105,9	106,0	106,1	106,0	106,4	
1 9 9 7	113,9	110,2	110,2	110,2	110,4	110,6	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	116,5	736
1 9 9 8	116,7	116,5	116,5	116,5	116,5	116,7	116,8	116,9	116,9	116,9	116,9	116,9	116,9	
1 9 9 9	115,8	116,9	115,5	115,6	115,7	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	115,8	

LFD-NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
737	32	NACHRICHTENTECHNIK, RUNDFUNK- UND FERNSEHGERÄTE SOWIE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	17,25	.	99,1	98,5	97,7	94,5
738	321	ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	4,21	.	102,4	100,6	98,8	97,2
739	3210 1	DARUNTER: ELEKTRISCHE KONDENSATOREN	0,32	.	96,1	90,2	82,5	79,5
740	3210 2	ELEKTRISCHE WIDERSTÄNDE (OHNE HEIZWIDERSTÄNDE)	0,26	.	100,9	94,5	87,8	83,4
741	3210 20 350/370	DARUNTER: FESTWIDERSTÄNDE (OHNE KOHLEMASSE- UND KOHLESCHICHTFESTWIDERSTÄNDE)	0,13	.	98,3	95,1	88,1	81,5
742	3210 5	DIODEN; TRANSISTOREN U.A. HALBLEITERBAUELEMENTE; LEUCHTDIODEN; GEFASSTE ODER MONTIERTE PIEZOELEKTRISCHE KRISTALLE	0,39	.	96,9	90,6	85,4	81,8
743	3210 6	ELEKTRONISCHE INTEGRIERTE SCHALTUNGEN UND ZUSAMMENGESETZTE ELEKTRONISCHE MIKROSCHALTUNGEN (MIKROBAUSTEINE)	1,57	.	105,5	107,2	107,0	106,8
744	3210 60 950	DARUNTER: MONOLITHISCH INTEGRIERTE SCHALTUNGEN	0,28	.	101,8	96,7	91,7	94,6
745	322	NACHRICHTENTECHNISCHE GERÄTE UND EINRICHTUNGEN	8,41	1,20071	97,6	98,8	100,1	95,8
746	323	RUNDFUNK- UND FERNSEHGERÄTE, PHONO- UND VIDEOTECHNISCHE GERÄTE	4,63	.	99,0	96,2	92,5	89,6
747	3230 2	DARUNTER: FERNSEHMPFANGSGERÄTE	1,38	1,08906	99,1	94,6	88,2	80,2
748	3230 3	GERÄTE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG UND -WIEDERGABE	0,85	.	96,3	91,3	85,0	81,7
749	3230 33	DARUNTER: VIDEGERÄTE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG ODER -WIEDERGABE	0,65	1,20305	95,1	89,9	83,3	79,1
750	3230 42	LAUTSPRECHER; HOERER, AUCH MIT MIKROFON KOMBINIERT	0,29	1,02434	99,0	98,5	98,1	97,3
751	3230 5	TEILE FÜR GERÄTE ZUR BILD- UND TONAUFZEICHNUNG ODER -WIEDERGABE; ANTENNEN	1,17	.	100,9	100,1	98,2	99,1
752	3230 52 803	DARUNTER: BAUGRUPPEN UND TEILE FÜR BAUGRUPPEN, DIE AUS ZWEI ODER MEHREREN MITEINANDER VERBUNDENEN EINZELTEILEN BESTEHEN	0,48	.	102,0	102,9	101,1	102,2

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1997	98,5	98,1	98,0	97,8	98,0	98,1	97,7	97,5	97,6	100,5	99,7	99,8	99,7	737
1998	97,7	98,1	98,3	98,3	98,0	97,9	97,7	97,7	97,7	97,7	97,3	97,2	96,4	
1999	94,5	96,0	95,5	95,3	94,7	94,8	94,6	94,6	94,4	93,7	93,5	93,5	93,3	
1997	100,6	101,5	101,6	100,9	100,8	101,9	100,6	100,5	101,2	101,3	98,8	98,9	99,0	738
1998	98,8	98,4	99,5	99,2	98,7	98,9	98,4	99,1	99,2	99,3	98,7	98,6	97,2	
1999	97,2	97,1	96,4	96,4	97,2	98,0	97,4	98,2	98,7	96,8	96,4	96,7	97,3	
1997	90,2	90,8	93,5	95,3	93,5	92,0	90,4	90,2	90,2	88,1	88,1	85,5	84,8	739
1998	82,5	84,9	84,6	84,6	84,3	82,1	81,4	81,4	81,4	81,4	81,3	81,3	81,2	
1999	79,5	81,1	81,1	81,1	81,0	81,0	79,6	79,2	78,8	77,8	77,8	77,9	77,9	
1997	94,5	99,8	98,9	97,3	100,0	100,0	95,1	91,1	91,1	91,2	89,8	89,8	89,8	740
1998	87,8	88,6	90,2	89,5	89,5	88,9	88,9	87,1	87,1	86,4	85,7	85,7	85,7	
1999	83,4	85,3	85,3	84,5	84,5	84,5	83,8	83,8	82,3	82,3	81,7	81,7	81,4	
1997	95,1	98,2	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	94,0	91,4	91,4	91,4	741
1998	88,1	88,9	92,1	90,8	90,8	90,8	90,8	87,2	87,2	85,8	84,4	84,4	84,4	
1999	81,5	83,7	83,7	83,4	83,4	83,4	82,0	82,0	79,4	79,4	79,1	79,1	79,1	
1997	90,6	93,3	93,2	92,0	90,9	90,5	90,5	90,3	90,1	89,6	89,3	88,7	88,4	742
1998	85,4	87,6	86,8	86,7	86,5	86,2	85,9	85,4	85,1	84,6	83,8	82,9	82,0	
1999	81,8	82,2	82,0	82,5	82,1	82,4	82,0	82,2	81,4	81,4	81,1	80,9	80,8	
1997	107,2	108,1	109,3	107,9	106,2	107,0	106,8	107,4	107,0	108,3	105,6	106,3	106,3	743
1998	107,0	105,1	105,8	106,5	107,1	104,8	106,8	108,3	108,6	110,1	108,5	107,7	104,1	
1999	106,8	104,4	103,1	103,3	105,3	107,9	107,0	109,5	111,6	107,5	106,4	107,0	108,8	
1997	96,7	99,8	100,1	98,3	98,7	98,0	96,8	98,4	98,2	93,7	92,8	93,2	92,7	744
1998	91,7	92,2	90,8	90,5	90,5	90,5	90,9	90,2	91,6	92,4	92,2	93,9	94,2	
1999	94,6	94,1	94,1	94,6	94,8	94,8	93,1	92,9	91,8	95,9	96,2	96,2	96,5	
1997	98,8	96,8	96,4	96,5	96,9	96,9	96,7	96,7	96,7	103,2	103,1	103,1	103,0	745
1998	100,1	100,4	100,2	100,3	100,2	100,2	100,0	100,0	100,0	100,1	100,0	99,8	99,4	
1999	95,8	98,6	97,9	97,6	96,0	95,8	95,8	95,4	95,0	94,7	94,7	94,6	93,9	
1997	96,2	97,5	97,7	97,3	97,3	96,9	96,8	96,2	96,0	95,0	94,6	94,4	94,4	746
1998	92,5	93,7	93,8	93,9	93,5	93,1	93,0	92,3	92,3	91,8	91,1	91,1	90,3	
1999	89,6	90,3	90,2	90,2	90,1	90,1	89,9	89,9	89,3	89,0	88,7	88,5	88,5	
1997	94,6	95,6	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	96,1	95,2	92,0	92,0	92,0	92,0	747
1998	88,2	90,3	90,3	90,3	90,1	90,1	89,9	88,2	88,2	86,6	85,6	85,6	82,9	
1999	80,2	82,1	82,1	82,1	81,8	81,8	80,9	80,9	79,2	78,1	77,9	77,7	77,7	
1997	91,3	94,0	94,0	94,0	94,0	91,7	91,5	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	89,4	748
1998	85,0	88,8	88,8	88,8	87,1	84,6	84,6	83,7	83,7	83,7	81,9	81,9	81,9	
1999	81,7	81,9	81,9	81,9	81,9	81,9	81,6	81,6	81,6	81,6	81,6	81,4	81,4	
1997	89,3	92,0	92,0	92,0	92,0	89,0	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	749
1998	83,3	88,3	88,3	88,3	86,1	82,8	82,8	81,6	81,6	81,6	79,3	79,3	79,3	
1999	79,1	79,3	79,3	79,3	79,3	79,3	79,0	79,0	79,0	79,0	79,0	78,7	78,7	
1997	98,5	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	97,9	97,9	97,9	97,9	96,6	96,6	96,6	750
1998	98,1	98,3	98,3	98,3	98,0	98,0	98,0	98,0	98,1	98,2	98,2	98,2	98,1	
1999	97,3	97,1	97,1	97,2	97,2	97,2	97,2	98,1	97,2	97,2	97,2	97,2	97,3	
1997	100,1	101,4	101,4	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,7	100,3	98,7	98,3	98,3	751
1998	98,2	98,0	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	97,9	97,9	97,9	
1999	99,1	99,0	99,1	99,1	99,2	99,2	99,6	99,6	99,6	99,6	98,5	98,5	98,5	
1997	102,9	103,1	103,1	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	104,4	103,4	101,3	101,2	101,2	752
1998	101,1	100,5	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	101,1	
1999	102,2	102,1	102,1	102,1	102,4	102,4	103,4	103,4	103,4	103,4	100,7	100,7	100,7	

LFD NR.	NR.DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRESDURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
753	33	MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGULUNGSTECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN	17,08	.	101,5	103,0	103,8	104,7
754	331/2/4	MEDIZIN-, MESS-, STEUERUNGS-, REGULUNGSTECHNISCHE UND OPTISCHE ERZEUGNISSE (OHNE UHREN)	16,59	.	101,5	103,1	103,8	104,8
755	331	MEDIZINISCHE GERAETE UND ORTHOPAEDISCHE VORRICHTUNGEN	5,68	.	101,9	102,3	103,1	104,0
756	3310 1	DARUNTER: MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE GERAETE, ORTHOPAEDISCHE VORRICHTUNGEN, TEILE DAFUER	5,44	.	102,3	102,7	103,5	104,4
757	3310 11	DARUNTER: ROENTGENAPPARATE UND -GERAETE, APPARATE UND GERAETE, DIE ALPHA-, BETA- ODER GAMMASTRAELEN VERWENDEN (EINSCHL. SCHIRMBILDFOTOGRAFIE- ODER STRAHLENTHERAPIEGERAETEN), TEILE DAFUER	1,45	.	102,5	102,5	102,3	102,9
758	3310 11 150	DARUNTER: ROENTGENAPPARATE UND -GERAETE FUER MEDIZINISCHE, CHIRURGISCHE, ZAHNAERZTLICHE ODER TIERAERZTLICHE ZWECKE, AUCH COMPUTERTOMOGRAPHEN	1,00	.	103,1	103,6	103,4	104,2
759	3310 12	ELEKTRODIAGNOSEAPPARATE UND -GERAETE, ULTRAVIOLETT- ODER INFRAROTBESTRAHLUNGSGERAETE, FUER MEDIZINISCHE ZWECKE	0,66	.	101,8	103,0	104,5	105,4
760	3310 12 300	DARUNTER: ELEKTRODIAGNOSEAPPARATE (OHNE ELEKTROKARDIOGRAPHEN)	0,48	.	101,6	102,4	104,4	105,8
761	3310 13	ANDERE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE, FUER ZAHNAERZTLICHE ZWECKE	0,59	.	103,8	103,0	105,7	106,2
762	3310 15	SPRITZEN; AUGENAERZTLICHE U.A. INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE, FUER MEDIZINISCHE UND CHIRURGISCHE ZWECKE, A.N.G.	2,23	.	102,1	102,7	103,6	105,0
763	332	MESS-, KONTROLL- U.AE. INSTRUMENTE UND VORRICHTUNGEN	8,76	.	101,2	103,5	104,1	104,9
764	3320 4	DARUNTER: INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER NACHWEIS VON IONISIERENDEN STRAHLEN SOWIE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN VON ELEKTRISCHEN GROESSEN	0,61	.	102,3	105,2	105,3	105,2
765	3320 5	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN ANDERER PHYSIKALISCHER UND CHEMISCHER EIGENSCHAFTEN	2,56	.	101,6	107,1	108,4	109,2
766	3320 51	THERMOMETER UND PYROMETER	0,25	.	104,2	107,0	104,9	106,5
767	3320 52	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER UEBERWACHEN VON DURCHFLUSS, FUELLHOEHE, DRUCK O.A. VERAENDERLICHEN GROESSEN VON FLUESSIGKEITEN ODER GASEN	1,26	.	102,2	107,3	109,5	111,2
768	3320 53	INSTRUMENTE UND APPARATE FUER PHYSIKALISCHE ODER CHEMISCHE UNTERSUCHUNGEN	1,05	0,89327	100,2	106,9	108,0	107,9
769	3320 6	ANDERE INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM MESSEN ODER PRUEFEN	3,08	.	100,0	99,7	99,0	98,6
770	3320 62	DARUNTER: MASCHINEN, APPARATE UND GERAETE ZUM PRUEFEN DER MECHANISCHEN EIGENSCHAFTEN VON MATERIALIEN	0,24	.	103,3	105,0	109,6	110,4
771	3320 63	GAS-, FLUESSIGKEITS- UND ELEKTRIZITAETSZAEHLER	0,62	.	96,1	90,3	81,5	75,5
772	3320 63 705	DARUNTER: ELEKTRIZITAETSZAEHLER (DREHSTROMZAEHLER)	0,16	1,13534	96,0	91,6	89,7	76,3
773		NACHRICHTLICH: PRUEFMASCHINEN 2)	1,81	.	100,4	101,1	102,7	103,7
774	3320 7	INSTRUMENTE, APPARATE UND GERAETE ZUM REGELN	2,15	.	101,9	104,1	105,6	108,4

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

2) GP-NRN.: 3320 62/65.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	103,0	102,7	102,7	102,8	102,9	102,9	103,1	103,2	103,3	102,8	103,2	103,1	103,1	753
1 9 9 8	103,8	103,4	103,5	103,6	103,7	103,8	103,8	103,7	103,6	103,9	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 9	104,7	104,2	104,3	104,4	104,3	104,6	104,6	104,8	104,8	104,8	105,1	105,3	105,2	
1 9 9 7	103,1	102,8	102,8	102,8	102,9	103,0	103,3	103,2	103,4	102,9	103,3	103,2	103,2	754
1 9 9 8	103,8	103,5	103,6	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	103,7	103,9	104,1	104,2	104,1	
1 9 9 9	104,8	104,3	104,3	104,4	104,3	104,7	104,6	104,8	104,9	104,9	105,2	105,4	105,3	
1 9 9 7	102,3	102,4	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	102,2	102,3	102,2	102,2	102,2	102,2	755
1 9 9 8	103,1	102,7	102,7	102,8	102,8	103,0	103,1	103,0	103,0	103,4	103,3	103,5	103,4	
1 9 9 9	104,0	103,7	103,7	103,7	103,7	103,9	103,9	103,8	103,9	104,0	104,4	104,4	104,3	
1 9 9 7	102,7	102,9	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,7	102,7	102,6	102,7	102,6	102,7	756
1 9 9 8	103,5	103,2	103,2	103,3	103,3	103,5	103,6	103,5	103,5	103,8	103,8	103,9	103,9	
1 9 9 9	104,4	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,4	104,3	104,3	104,4	104,9	104,9	104,8	
1 9 9 7	102,5	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,0	102,0	102,0	757
1 9 9 8	102,3	102,1	102,1	102,1	102,3	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,4	102,2	102,2	
1 9 9 9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,8	103,8	103,8	103,2	103,2	103,2	758
1 9 9 8	103,4	103,2	103,2	103,2	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,3	103,3	
1 9 9 9	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	
1 9 9 7	103,0	102,4	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	102,9	103,1	102,9	103,6	103,7	103,6	759
1 9 9 8	104,5	103,7	103,7	103,9	103,9	105,1	105,1	105,1	105,1	104,9	104,5	104,7	104,5	
1 9 9 9	105,4	104,6	104,6	104,8	104,8	105,8	105,6	105,7	105,8	105,7	105,8	105,7	105,6	
1 9 9 7	102,4	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	103,4	103,4	103,4	760
1 9 9 8	104,4	103,4	103,4	103,4	103,4	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	
1 9 9 9	105,8	104,9	104,9	104,9	104,9	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	
1 9 9 7	103,0	104,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	761
1 9 9 8	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	105,6	
1 9 9 9	106,2	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,8	106,8	106,8	
1 9 9 7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	102,8	102,7	102,8	762
1 9 9 8	103,6	103,2	103,3	103,3	103,2	103,2	103,4	103,2	103,2	104,1	104,1	104,5	104,4	
1 9 9 9	105,0	104,5	104,5	104,5	104,5	104,8	104,8	104,7	104,7	105,0	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 7	103,5	103,0	103,1	103,1	103,3	103,4	103,8	103,9	104,1	103,2	103,7	103,5	103,6	763
1 9 9 8	104,1	103,8	104,0	104,0	104,1	104,0	104,0	104,0	103,8	104,0	104,4	104,3	104,3	
1 9 9 9	104,9	104,3	104,2	104,4	104,2	104,8	104,7	105,1	105,2	105,1	105,4	105,9	105,8	
1 9 9 7	105,2	105,4	105,4	105,4	105,4	104,9	105,2	105,1	105,2	105,1	104,9	104,9	104,9	764
1 9 9 8	105,3	105,3	105,2	105,3	105,4	105,4	105,3	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	
1 9 9 9	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	
1 9 9 7	107,1	105,6	106,3	106,3	106,8	107,0	107,3	107,5	107,9	107,6	108,0	107,7	107,5	765
1 9 9 8	108,4	107,6	108,6	108,7	109,3	109,4	108,7	108,6	108,5	108,5	108,1	107,6	107,3	
1 9 9 9	109,2	108,1	107,9	108,4	108,9	109,0	109,3	109,8	110,0	109,6	109,3	109,9	109,7	
1 9 9 7	107,0	106,7	106,7	106,7	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	107,1	766
1 9 9 8	104,9	103,3	103,3	103,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,4	105,3	105,3	105,3	
1 9 9 9	106,5	105,0	106,0	106,0	106,0	106,7	107,1	107,1	107,1	107,1	106,1	106,1	106,1	
1 9 9 7	107,3	104,5	105,9	106,2	107,0	107,3	107,8	108,3	109,0	108,5	108,6	107,5	107,4	767
1 9 9 8	109,5	107,9	109,5	109,7	110,2	110,1	110,1	110,1	110,0	109,8	109,2	109,1	108,4	
1 9 9 9	111,2	109,3	108,8	109,9	110,6	110,8	111,4	112,2	112,5	111,9	112,1	113,0	112,4	
1 9 9 7	106,9	106,6	106,7	106,3	106,5	106,5	106,7	106,6	106,8	106,7	107,5	108,0	107,7	768
1 9 9 8	108,0	108,4	108,7	108,8	109,2	109,5	107,9	107,6	107,5	107,7	107,5	106,3	106,5	
1 9 9 9	107,3	107,1	107,2	107,2	107,5	107,5	107,3	107,5	107,7	107,4	106,7	107,0	107,2	
1 9 9 7	99,7	99,8	99,8	99,8	99,8	99,9	100,4	100,4	100,4	99,3	99,0	99,1	99,2	769
1 9 9 8	99,0	99,3	99,3	99,4	99,4	98,9	98,8	98,8	98,9	98,9	98,9	98,7	98,7	
1 9 9 9	98,6	98,9	98,5	98,5	98,5	98,5	98,3	98,5	98,5	98,6	98,8	98,6	99,0	
1 9 9 7	105,0	103,4	103,4	103,4	103,4	103,4	103,6	103,6	105,6	103,6	109,5	109,5	109,5	770
1 9 9 8	109,6	109,5	109,5	109,5	109,5	109,5	109,7	109,7	109,7	109,7	109,8	109,8	109,8	
1 9 9 9	110,4	109,8	109,8	109,8	110,1	110,4	110,4	110,5	110,8	110,8	110,8	110,8	110,9	
1 9 9 7	90,3	93,7	93,7	93,7	93,7	94,1	94,1	94,1	94,1	83,5	83,0	83,0	83,0	771
1 9 9 8	81,5	83,3	83,3	83,7	83,7	81,2	80,8	81,0	81,1	81,1	80,2	79,4	79,4	
1 9 9 9	75,5	77,5	76,5	76,5	76,2	76,1	75,1	75,3	74,9	75,1	75,6	73,0	74,7	
1 9 9 7	91,6	91,8	91,8	91,8	91,8	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	772
1 9 9 8	89,7	91,2	91,2	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	88,4	85,8	85,8	
1 9 9 9	76,3	85,1	81,0	80,5	79,7	79,0	76,5	75,9	74,6	72,5	70,8	69,9	69,6	
1 9 9 7	101,1	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7	100,7	100,7	102,4	102,5	102,8	773
1 9 9 8	102,7	102,8	102,8	102,8	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	
1 9 9 9	103,7	103,5	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,6	103,7	103,8	103,9	104,4	104,6	
1 9 9 7	104,1	103,4	103,4	103,6	103,6	103,6	104,0	104,4	104,7	104,6	104,9	104,3	104,5	774
1 9 9 8	105,6	105,0	104,5	104,6	104,5	104,6	105,4	105,7	104,6	105,2	107,1	107,7	108,1	
1 9 9 9	108,4	106,9	107,6	107,6	106,3	108,1	107,6	108,5	108,6	108,6	109,7	110,9	110,2	

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNG- ANTEIL	VERKETTUNGS FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
775	334	OPTISCHE UND FOTOGRAFISCHE GERAETE	2,15	.	101,5	103,4	104,9	106,1
776	3340 1	BRILLEN, BRILLENGLAESER, TEILE DAFUER	0,77	0,89289	102,0	104,7	105,6	105,9
777	3340 2	ANDERE OPTISCHE GERAETE	0,62	.	102,1	102,1	103,1	106,4
778	3340 3	FOTOGRAFISCHE GERAETE	0,76	.	100,5	103,3	105,8	106,0
779	3340 32	DARUNTER: FOTOAPPARATE FUER TECHNISCHE ZWECKE	0,40	1,01833	100,2	104,3	108,2	108,2
780	335	UHREN	0,49	0,95861	100,7	100,6	101,9	102,8

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHRE	DURCH- SCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	103,4	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,3	103,3	103,3	103,3	104,3	104,3	104,3	775
1 9 9 8	104,9	104,5	104,5	104,5	104,6	105,0	105,0	104,9	104,9	105,0	105,1	105,5	105,5	
1 9 9 9	106,1	105,6	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,3	106,2	106,2	106,2	105,9	105,8	
1 9 9 7	104,7	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6	104,4	104,4	104,4	105,0	105,0	105,0	776
1 9 9 8	105,6	105,4	105,4	105,4	105,5	105,7	105,7	105,4	105,4	105,4	105,8	105,8	105,8	
1 9 9 9	105,9	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	105,8	106,3	105,9	105,9	105,9	105,9	105,8	
1 9 9 7	102,1	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	102,1	777
1 9 9 8	103,1	102,1	102,1	102,1	102,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	104,5	104,5	
1 9 9 9	106,4	105,1	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	106,7	105,5	105,5	
1 9 9 7	103,3	102,0	102,0	102,1	102,1	102,1	103,1	103,1	103,1	103,1	105,6	105,6	105,6	778
1 9 9 8	105,8	105,6	105,6	105,6	105,7	105,8	105,8	105,8	105,8	105,9	105,9	105,9	105,9	
1 9 9 9	106,0	105,9	105,9	105,9	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,1	106,0	106,0	
1 9 9 7	104,3	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	104,0	104,0	104,0	104,0	108,2	108,2	108,2	779
1 9 9 8	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	
1 9 9 9	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	
1 9 9 7	100,6	100,1	100,3	100,3	100,4	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	780
1 9 9 8	101,9	100,9	100,9	101,9	101,9	101,9	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	
1 9 9 9	102,8	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	103,0	102,7	102,7	102,7	102,5	102,5	102,5	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
781	34	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENTEILE	81,09	.	100,9	101,6	102,6	103,3
782	341	KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	51,20	.	101,7	102,7	104,4	105,6
783	3410 2	DARUNTER: PERSONENKRAFTWAGEN UND WOHNMOBILE	42,01	0,91133	101,7	102,8	104,7	105,9
784	3410 3	OMNIBUSSE	1,07	0,82598	102,1	102,8	103,1	104,2
785	3410 41	LASTKRAFTWAGEN MIT SELBSTZUENDUNG	4,78	0,90257	102,1	103,0	104,7	106,3
786	3410 54 300	FEUERWEHRWAGEN	.	0,86840	100,7	102,1	103,1	104,0
787	342	KAROSERIEN, AUFBAUTEN UND ANHAENGER	5,17	.	101,7	102,3	103,2	103,2
788	3420 22	DARUNTER: WOHNANHAENGER ZUM WOHNEN ODER CAMPEN	0,63	0,85516	102,8	106,2	108,9	110,3
789	3420 23	ANHAENGER ZUM BEFORDERN VON GÜTERN	1,72	.	100,5	100,0	100,1	99,8
790	343	TEILE UND ZUBEHOER FUER KRAFTWAGEN UND KRAFTWAGENMOTOREN	24,72	0,98815	99,1	99,0	98,6	98,6
791	3430 20 230/250	DARUNTER: BREMSBELAEGE, SERVOREMSEN UND TEILE FUER BREMSEN NACHRICHTLICH: ZUBEHOER UND TEILE	3,38	1,00499	95,1	95,0	93,2	94,8
792		FUER NEUAUSSTATTUNG	10,72	1,01317	98,2	97,5	96,6	96,7
793		IM ERSATZGESCHAFT	4,37	0,92026	99,3	100,1	100,1	99,5
794	35	SONSTIGE FAHRZEUGE	4,41	.	100,7	100,5	100,9	101,3
795	351	DARUNTER: BOOTE UND JACHTEN	0,08	0,92308	102,5	103,6	103,5	103,0
796	352	SCHIENENFAHRZEUGE	2,51	0,91791	100,7	101,1	102,4	103,5
797	3520 2	DARUNTER: TRIEBWAGEN UND SCHIENENBUSSE	0,92	.	100,9	101,6	103,7	105,4
798	3520 3	ANDERE SCHIENENFAHRZEUGE	0,73	.	101,9	102,6	103,5	104,2
799	3542 1	FAHRRADER (OHNE MOTOR)	0,73	1,03811	98,7	97,5	96,8	96,9

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1997	101,6	101,0	101,1	100,9	101,0	101,7	101,7	101,6	101,6	102,0	102,0	102,0	102,0	781
1998	102,6	102,0	101,9	101,9	102,1	102,7	102,8	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0	103,0	
1999	103,3	102,9	103,0	103,0	103,0	103,1	103,2	103,4	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	
1997	102,7	102,0	102,0	101,7	101,8	102,8	102,8	102,7	102,7	103,3	103,4	103,4	103,5	782
1998	104,4	103,5	103,4	103,5	103,6	104,7	104,8	104,8	104,9	105,0	105,0	105,0	105,0	
1999	105,6	105,0	105,1	105,1	105,1	105,2	105,4	105,6	106,0	106,0	106,1	106,1	106,1	
1997	102,8	102,0	102,1	101,8	101,8	103,0	103,0	102,9	102,9	103,6	103,6	103,6	103,7	783
1998	104,7	103,7	103,7	103,7	103,9	105,1	105,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3	105,3	
1999	105,9	105,3	105,4	105,4	105,4	105,4	105,7	106,0	106,4	106,4	106,4	106,4	106,5	
1997	102,8	102,7	102,7	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	102,8	784
1998	103,1	102,8	102,8	102,8	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	
1999	104,2	103,3	103,3	103,3	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1997	103,0	102,5	102,5	102,5	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,0	103,4	103,4	103,7	785
1998	104,7	103,7	103,7	104,1	104,1	104,1	104,9	104,9	104,9	105,5	105,5	105,5	105,5	
1999	106,3	105,5	105,5	105,5	105,8	106,2	106,3	106,3	106,7	106,7	106,9	106,9	106,9	
1997	102,1	100,8	100,8	100,8	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	786
1998	103,1	102,5	102,5	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,4	103,4	103,4	103,4	
1999	104,0	103,4	103,4	103,4	103,4	104,9	104,9	104,9	104,9	104,9	103,0	103,0	103,7	
1997	102,3	101,8	102,4	102,2	102,3	102,7	102,4	102,2	102,0	102,1	102,6	102,6	102,6	787
1998	103,2	102,9	103,1	103,1	103,1	103,0	103,2	103,3	103,2	103,4	103,3	103,6	103,6	
1999	103,2	103,6	103,2	103,1	103,1	103,0	103,0	103,0	103,1	103,3	103,3	103,3	103,1	
1997	106,2	105,4	105,4	105,6	105,7	105,7	105,8	106,1	106,3	106,6	107,2	107,2	107,2	788
1998	108,9	108,0	108,1	108,1	108,4	108,4	108,4	108,4	109,2	109,7	109,7	109,7	109,7	
1999	110,3	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	110,1	110,6	110,6	110,6	110,9	110,9	
1997	100,0	99,9	100,6	99,9	100,2	100,9	100,2	100,2	99,4	99,7	99,8	99,8	99,8	789
1998	100,1	99,9	99,9	99,9	99,9	99,8	100,2	100,2	100,0	100,1	100,5	100,8	100,5	
1999	99,8	100,7	99,8	99,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	100,1	100,2	100,0	99,2	
1997	99,0	98,8	98,8	98,8	99,1	99,1	99,1	99,1	99,0	99,1	99,0	99,0	99,0	790
1998	98,6	98,7	98,5	98,5	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,5	98,8	98,7	98,7	
1999	98,6	98,4	98,5	98,5	98,5	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,5	98,5	98,5	
1997	95,0	94,8	94,8	94,8	94,8	94,8	95,0	95,0	95,0	95,2	95,2	95,2	95,2	791
1998	93,2	93,4	92,9	92,9	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	93,3	
1999	94,8	93,1	93,8	93,8	93,8	95,3	95,3	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	95,5	
1997	97,5	97,1	97,2	97,2	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,6	97,5	97,5	97,5	792
1998	96,6	96,8	96,4	96,4	96,5	96,5	96,4	96,4	96,4	96,4	96,6	96,6	96,6	
1999	96,7	96,3	96,5	96,5	96,5	97,0	96,9	96,9	96,9	96,9	96,6	96,6	96,6	
1997	100,1	99,8	99,9	99,9	99,9	99,9	100,1	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	793
1998	100,1	100,2	100,1	100,1	100,2	100,2	100,2	100,3	100,3	100,1	100,1	99,9	99,9	
1999	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,4	99,2	99,2	
1997	100,5	100,3	100,3	100,4	100,6	100,5	100,6	100,7	100,7	100,8	100,3	100,4	100,0	794
1998	100,9	100,2	100,3	100,4	100,9	101,1	100,9	100,9	101,0	101,0	101,2	101,2	101,2	
1999	101,3	101,3	101,1	101,2	101,3	101,3	101,2	101,2	101,3	101,4	101,2	101,2	101,3	
1997	103,6	103,5	103,5	103,5	103,5	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,7	103,7	795
1998	103,6	104,1	104,1	104,1	104,2	102,5	102,5	103,4	103,4	103,4	103,5	103,6	103,6	
1999	103,0	103,8	103,8	103,8	103,8	102,3	102,3	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	
1997	101,1	100,7	100,8	100,8	101,2	101,0	101,2	101,2	101,3	101,4	101,3	101,3	101,3	796
1998	102,4	101,4	101,6	101,6	102,3	102,6	102,5	102,6	102,7	102,6	103,0	103,0	103,0	
1999	103,5	103,1	103,1	103,3	103,4	103,5	103,4	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	103,6	
1997	101,6	101,0	101,2	101,2	101,4	101,7	101,7	101,7	101,8	101,8	101,8	101,8	101,8	797
1998	103,7	101,8	102,4	102,4	103,7	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	105,1	105,1	105,0	
1999	105,4	105,0	105,0	105,0	105,3	105,3	105,3	105,6	105,7	105,7	105,7	105,7	105,7	
1997	102,6	102,2	102,2	102,2	103,1	102,4	102,4	102,6	102,6	103,0	103,0	103,0	103,0	798
1998	103,6	103,0	103,0	103,0	103,0	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	103,8	
1999	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	
1997	97,5	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	98,1	98,1	98,1	98,1	96,2	96,3	96,2	799
1998	96,8	96,2	96,2	96,2	96,2	96,8	97,0	97,0	97,0	96,9	96,8	97,0	97,0	
1999	96,9	97,2	97,2	97,2	97,2	97,2	97,1	96,7	96,7	96,7	96,6	96,6	96,6	

LFD NR.	NR. DER GP-SYSTEMATIK	GUETERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WAEGUNGS-ANTEIL	VERKETTUNGSFAKTOR 1)	1996	JAHRESDURCHSCHNITTE 1997	1998	1999
800	36	MOEBEL, SCHMUCK, MUSIKINSTRUMENTE, SPORTGERAETE, SPIELWAREN UND SONSTIGE ERZEUGNISSE	29,62	.	101,8	102,7	104,0	105,4
801	361	MOEBEL	24,41	.	102,1	103,2	104,7	106,3
802	3611	SITZMOEBEL	6,65	.	101,4	102,1	103,0	104,1
803	3611 11	SITZE FUER KRAFTFAHRZEUGE; SITZMOEBEL, VORWIEGEND MIT GESTELL AUS METALL	3,10	.	100,5	100,4	99,9	99,3
804	3611 12	SITZMOEBEL, VORWIEGEND MIT GESTELL AUS HOLZ	3,55	.	102,2	103,5	105,8	108,2
805	3612	BUERO- UND LADENMOEBEL	3,34	.	101,7	102,9	105,4	107,7
806	3612 11	METALLMOEBEL FUER BUEROS	0,55	0,94196	102,7	104,8	106,3	107,6
807	3612 12	HOLZMOEBEL FUER BUERDS	1,82	0,89580	102,2	103,8	105,0	107,5
808	3612 13	HOLZMOEBEL FUER LAEDEN	0,97	0,89854	100,3	100,2	105,6	108,1
809	3613	HOLZMOEBEL FUER KUECHEN	4,22	.	102,9	105,1	107,2	109,5
810	3614	SONSTIGE MOEBEL	9,25	.	102,4	103,6	105,3	107,0
811	3614 12	DARUNTER: HOLZMOEBEL FUER SCHLAF-, ESS- UND WOHN-ZIMMER	4,65	.	102,3	103,6	105,6	107,7
812	3615	MATRATZEN	0,95	0,94045	100,5	98,5	97,5	96,7
813	362	SCHMUCK U.AE. ERZEUGNISSE	0,83	0,94901	97,6	97,9	98,7	100,2
814	363	MUSIKINSTRUMENTE	0,23	.	103,3	105,6	108,5	110,2
815	364	SPORTGERAETE	0,38	.	99,3	99,8	98,8	98,8
816	365	SPIELWAREN	1,32	0,91859	101,8	102,3	103,4	103,3
817	366	SONSTIGE ERZEUGNISSE	2,45	.	100,5	100,3	100,0	99,8
818	3662	DARUNTER: BESEN UND BUERSTEN	0,45	0,89550	100,3	99,1	99,8	100,4
819	3663 2	SCHREIBGERAETE	0,89	0,92044	100,3	99,6	98,6	98,7

1) SIEHE ERLAEUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

JAHR	DURCHSCHNITT	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1 9 9 7	102,7	102,4	102,5	102,6	102,5	102,6	102,7	102,7	102,7	102,8	102,9	103,0	103,0	800
1 9 9 8	104,0	103,3	103,4	103,5	103,7	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,4	104,6	104,6	
1 9 9 9	105,4	104,9	105,0	105,0	105,2	105,4	105,4	105,5	105,6	105,7	105,7	105,7	105,8	
1 9 9 7	103,2	102,8	103,0	103,0	102,9	103,0	103,1	103,2	103,2	103,3	103,4	103,5	103,5	801
1 9 9 8	104,7	103,8	103,9	104,0	104,2	104,8	104,9	104,8	104,9	104,9	105,4	105,5	105,5	
1 9 9 9	105,3	105,8	105,9	105,9	106,1	106,3	106,3	106,5	106,5	106,6	106,6	106,7	106,7	
1 9 9 7	102,1	101,7	101,7	101,8	101,9	102,0	102,1	102,0	102,1	102,0	102,3	102,5	102,5	802
1 9 9 8	103,0	102,7	102,7	102,8	102,9	102,9	102,8	102,8	103,0	103,2	103,2	103,6	103,5	
1 9 9 9	104,1	103,8	103,9	103,9	104,0	102,9	103,7	103,6	104,2	104,2	104,3	104,4	104,3	
1 9 9 7	100,4	100,5	100,5	100,6	100,3	100,4	100,4	100,3	100,4	100,3	100,3	100,3	100,3	803
1 9 9 8	99,9	100,3	100,4	100,4	100,1	99,7	99,7	99,6	99,6	99,8	99,6	99,6	99,5	
1 9 9 9	99,3	99,6	99,6	99,7	99,9	99,2	99,1	99,1	99,0	99,2	99,3	99,1	99,1	
1 9 9 7	103,5	102,8	102,9	102,9	103,3	103,4	103,6	103,6	103,6	103,5	104,1	104,4	104,4	804
1 9 9 8	105,8	104,7	104,8	104,9	105,4	105,8	105,6	105,6	105,9	106,1	106,3	107,0	107,0	
1 9 9 9	108,2	107,5	107,5	107,6	107,6	107,7	107,6	107,6	108,7	108,7	108,7	108,8	108,9	
1 9 9 7	102,9	102,4	102,4	102,7	102,8	102,9	103,2	103,2	103,2	103,2	102,9	102,9	102,9	805
1 9 9 8	105,4	103,2	103,2	103,2	103,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,3	106,8	106,8	
1 9 9 9	107,7	106,8	106,9	107,3	107,7	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	107,9	108,2	108,2	
1 9 9 7	104,8	104,4	104,4	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9	105,1	105,1	105,1	806
1 9 9 8	106,3	106,1	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	
1 9 9 9	107,6	107,0	107,7	107,7	107,7	107,9	107,9	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	107,5	
1 9 9 7	103,8	103,0	103,0	103,3	103,5	103,7	104,3	104,3	104,3	104,3	103,9	103,9	103,9	807
1 9 9 8	105,0	103,9	103,9	103,9	104,2	105,1	105,1	105,1	105,2	105,2	106,0	106,0	106,0	
1 9 9 9	107,5	106,0	106,0	106,8	107,5	107,5	107,8	107,9	107,9	107,9	107,9	108,4	108,4	
1 9 9 7	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	99,8	99,8	99,8	808
1 9 9 8	105,6	100,0	100,0	100,0	100,0	108,5	108,5	108,4	108,4	108,4	108,5	108,5	108,5	
1 9 9 9	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	108,1	
1 9 9 7	105,1	104,1	104,9	105,0	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,1	105,2	105,5	105,5	809
1 9 9 8	107,2	106,3	106,5	106,9	107,0	107,0	107,4	107,4	107,4	107,4	107,6	107,6	107,6	
1 9 9 9	109,5	108,9	109,1	109,2	109,5	109,5	109,5	109,5	109,6	109,6	109,6	109,6	109,8	
1 9 9 7	103,6	103,4	103,5	103,4	103,1	103,4	103,4	103,6	103,6	103,8	104,1	104,1	104,1	810
1 9 9 8	105,3	104,3	104,4	104,4	104,8	105,2	105,4	105,3	105,5	105,4	106,3	106,4	106,3	
1 9 9 9	107,0	106,4	106,4	106,3	106,5	107,1	107,2	107,3	107,4	107,4	107,4	107,5	107,5	
1 9 9 7	103,6	103,3	103,4	103,3	103,3	103,5	103,6	103,4	103,4	103,5	104,2	104,1	104,1	811
1 9 9 8	105,6	104,4	104,4	104,6	105,1	105,2	105,5	105,5	105,5	105,3	106,9	107,2	107,1	
1 9 9 9	107,7	107,2	107,3	107,4	107,3	107,5	107,6	107,8	107,8	107,9	108,3	108,4	108,4	
1 9 9 7	98,5	99,0	99,0	99,6	98,4	98,4	98,4	98,1	98,1	98,7	97,5	97,4	98,2	812
1 9 9 8	97,5	98,1	97,9	97,6	97,5	98,3	98,2	98,2	97,5	96,6	96,6	96,6	97,2	
1 9 9 9	96,7	97,1	97,1	97,0	96,3	96,3	96,3	95,6	96,6	97,0	96,9	96,7	97,1	
1 9 9 7	97,9	97,4	97,8	98,1	98,1	98,0	98,0	97,8	98,1	97,9	98,0	97,7	97,7	813
1 9 9 8	98,7	97,9	98,9	98,9	99,6	99,4	98,7	98,8	98,6	98,5	97,8	98,1	99,2	
1 9 9 9	100,2	98,3	99,3	99,4	100,3	100,4	100,3	100,3	100,2	100,3	101,0	101,4	101,0	
1 9 9 7	105,6	104,3	104,3	104,5	104,9	105,3	105,8	106,0	106,3	106,3	106,5	106,5	106,5	814
1 9 9 8	108,5	108,5	107,0	107,0	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	108,9	109,3	109,3	109,3	
1 9 9 9	110,2	109,5	109,5	109,7	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	110,4	
1 9 9 7	99,8	99,5	99,6	99,9	99,8	99,9	99,8	99,9	99,8	99,9	99,9	99,8	99,8	815
1 9 9 8	98,8	99,9	99,1	98,8	98,8	98,8	98,7	98,6	98,6	98,7	98,6	98,6	98,6	
1 9 9 9	98,8	98,3	98,6	98,7	98,7	99,0	99,0	99,3	99,4	98,6	98,6	98,7	98,6	
1 9 9 7	102,3	101,9	101,7	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,4	102,7	102,7	102,7	816
1 9 9 8	103,4	102,8	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8	103,8	102,5	102,6	102,5	
1 9 9 9	103,3	102,7	103,3	103,2	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,3	103,7	103,7	
1 9 9 7	100,3	100,1	100,2	100,3	100,4	100,4	100,3	100,3	100,3	100,4	100,4	100,4	100,5	817
1 9 9 8	100,0	100,5	100,7	100,3	101,2	100,5	100,6	100,7	99,0	99,1	99,1	99,2	99,2	
1 9 9 9	99,8	99,5	99,5	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	100,0	100,0	100,2	99,9	100,0	
1 9 9 7	99,1	98,9	99,0	99,0	99,4	99,4	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	99,1	818
1 9 9 8	99,8	99,6	99,8	99,8	99,8	99,8	99,5	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	99,8	
1 9 9 9	100,4	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	100,7	
1 9 9 7	99,6	99,3	99,4	99,5	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	99,7	99,5	100,1	819
1 9 9 8	98,6	98,8	100,1	99,0	99,8	98,2	98,1	98,1	98,0	98,2	98,1	98,0	98,1	
1 9 9 9	98,7	98,2	98,2	98,5	98,7	98,8	98,6	98,6	98,8	98,8	99,5	98,9	98,9	

1 INDEX DER ERZEUGERPREISE

1995 =

DEUTSCH

LFD NR.	NR. DER GP- SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGS- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
820	40	ENERGIE	138,05	.	94,0	97,7	95,9	90,7
821	401/2	ELEKTRISCHER STROM UND ERDGAS	131,85	1,04465	93,8	97,6	95,7	90,4
822	401	ELEKTRISCHER STROM	92,70	0,98621	90,7	90,4	89,9	85,8
823	1	DARUNTER: BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE	22,26	0,92507	91,9	92,1	92,0	94,8
824	2	AN LANDWIRTSCHAFTLICHE BETRIEBE	1,14	0,95507	92,5	92,7	92,2	94,9
825	3	GEWERBLICHE BETRIEBE	8,94	1,01314	87,9	87,6	86,7	87,2
826	4	SONDERVERTRAGSKUNDEN	27,68	1,00200	86,6	85,7	85,0	79,6
827		IN NIEDERSPANNUNG	4,74	1,01007	86,5	85,8	85,5	84,5
828		IN HOCHSPANNUNG	22,94	1,00100	86,6	85,7	84,8	78,6
829	402	ERDGAS 2)	39,15	1,19461	101,3	114,4	109,4	101,3
830	1	DARUNTER: BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE	9,65	1,06765	99,3	106,8	104,6	102,1
831	2	HANDEL UND GEWERBE	2,85	1,09524	98,9	106,3	103,6	100,9
832	3	INDUSTRIE	7,09	1,15393	101,4	114,3	108,7	101,8
833		JAHRESABGABE 1 163 MWH	1,41	1,14673	100,9	112,6	108,4	101,9
834		JAHRESABGABE 11 630 MWH	2,13	1,17606	101,2	115,0	110,0	101,7
835		JAHRESABGABE 116 300 MWH	2,49	1,17436	101,5	117,0	109,5	99,3
836		JAHRESABGABE UEBER 500 000 MWH	1,06	1,07151	102,2	109,2	104,8	107,2

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

2) OHNE ERDGASFOERDERUNG.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	LFd Nr.
1997	97,7	96,2	96,4	96,4	98,1	98,1	98,1	98,5	98,5	98,5	97,7	97,7	97,6	820
1998	95,9	97,1	97,0	97,0	97,3	97,4	97,4	96,3	96,1	96,1	94,1	92,6	92,5	
1999	90,7	90,5	90,5	90,2	91,4	92,1	91,9	91,5	91,2	90,0	89,9	89,7	89,9	
1997	97,6	96,1	96,3	96,3	98,0	98,0	98,0	98,4	98,4	98,4	97,6	97,6	97,5	821
1998	95,7	96,9	96,8	96,8	97,1	97,2	97,2	96,0	95,9	95,9	93,8	92,2	92,2	
1999	90,4	90,1	90,1	89,8	91,1	91,8	91,6	91,2	91,0	89,7	89,5	89,4	89,6	
1997	90,4	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,5	90,4	90,4	90,4	90,3	90,3	90,2	822
1998	89,9	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	90,1	89,9	88,7	88,7	
1999	85,8	86,8	87,1	86,9	87,3	88,1	87,7	87,3	86,8	84,9	82,7	82,1	82,0	
1997	92,1	92,0	92,0	92,0	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,1	92,0	92,0	92,0	823
1998	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,1	92,1	92,1	92,0	92,0	92,0	
1999	94,8	91,8	91,8	91,8	95,2	97,1	97,1	97,3	97,2	96,7	94,7	93,7	93,6	
1997	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	92,7	824
1998	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	
1999	94,9	92,1	91,9	91,9	95,0	97,4	97,5	97,5	97,2	96,8	94,0	93,5	93,6	
1997	87,6	87,9	87,8	87,8	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,4	87,4	87,4	825
1998	86,7	86,8	86,8	86,8	86,8	86,8	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	86,7	
1999	87,2	86,3	86,3	86,3	88,8	90,3	90,4	89,4	88,4	87,5	84,6	83,9	84,0	
1997	85,7	85,9	85,9	85,9	85,9	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,3	85,3	85,2	826
1998	85,0	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,2	85,1	85,1	85,1	84,7	84,1	84,1	
1999	79,6	81,0	80,9	80,8	82,9	83,6	83,6	82,9	81,6	76,3	74,6	73,5	73,2	
1997	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,6	827
1998	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,5	85,6	85,6	85,6	85,5	85,5	85,5	
1999	84,5	84,8	84,8	84,8	86,9	87,6	87,6	86,8	86,2	82,3	81,1	80,5	80,1	
1997	85,7	85,9	85,9	85,9	85,9	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,2	85,2	85,1	828
1998	84,8	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,0	85,0	85,0	84,5	83,8	83,8	
1999	78,6	80,2	80,1	80,0	82,1	82,8	82,8	82,1	80,7	75,0	73,2	72,1	71,8	
1997	114,4	109,3	110,1	110,1	115,7	115,9	115,8	117,2	117,3	117,3	114,9	114,9	114,7	829
1998	109,4	113,1	112,7	112,7	113,8	113,9	113,9	110,1	109,5	109,6	102,9	100,5	100,4	
1999	101,3	97,8	97,1	96,8	100,0	100,6	100,7	100,6	100,8	100,9	105,7	106,7	107,6	
1997	106,8	104,8	105,1	105,4	107,3	107,3	107,3	107,4	107,4	107,4	107,3	107,2	107,2	830
1998	104,6	106,5	106,4	106,4	106,1	105,8	105,8	104,5	104,5	104,5	102,3	101,4	101,3	
1999	102,1	100,7	100,6	100,6	102,1	101,9	101,8	101,6	101,6	101,6	102,5	104,6	105,6	
1997	106,3	104,4	104,8	105,0	106,8	106,9	106,9	106,9	106,8	106,9	106,6	106,6	106,5	831
1998	103,6	105,7	105,5	105,5	105,2	105,0	105,0	103,2	103,2	103,2	101,1	100,1	100,1	
1999	100,9	99,4	99,3	99,3	100,7	100,8	100,7	100,4	100,3	100,4	101,3	103,6	104,7	
1997	114,3	110,2	110,5	110,3	116,2	116,3	116,0	116,9	116,9	117,0	113,9	113,9	113,9	832
1998	109,7	112,4	112,0	111,8	113,4	113,6	113,7	109,9	108,9	108,8	100,7	99,9	99,8	
1999	101,8	96,4	96,0	96,0	99,5	100,3	100,5	100,9	101,1	101,6	108,8	109,9	110,0	
1997	112,6	108,4	108,6	108,6	114,1	114,6	114,6	115,1	115,2	115,2	112,4	112,2	112,2	833
1998	108,4	110,8	110,8	110,8	111,4	111,3	111,3	108,9	108,8	108,8	103,4	102,2	102,1	
1999	101,9	99,9	99,9	99,9	101,3	101,1	101,1	100,6	100,6	100,6	105,5	106,0	106,4	
1997	115,0	109,5	109,7	110,1	116,5	117,3	117,3	118,0	118,2	118,2	115,2	114,8	114,6	834
1998	110,0	113,1	113,0	113,1	113,9	114,2	114,2	111,2	110,8	110,7	102,9	101,7	101,6	
1999	101,7	98,4	98,6	98,6	101,2	101,0	100,9	100,1	100,0	100,0	106,9	107,6	107,6	
1997	117,0	110,8	111,5	111,5	119,3	119,3	119,3	121,1	121,1	121,1	116,4	116,4	116,4	835
1998	109,5	113,3	113,3	113,3	116,3	116,3	116,3	111,7	110,1	110,1	97,8	97,8	97,8	
1999	99,3	94,0	93,1	93,1	97,6	97,6	97,6	98,3	98,1	98,0	107,3	108,7	108,7	
1997	109,2	112,5	112,3	109,9	110,9	109,8	107,7	107,1	106,9	107,4	107,5	108,8	109,2	836
1998	104,8	111,1	108,6	107,2	108,4	109,0	109,6	104,2	102,5	102,0	99,8	98,1	97,5	
1999	107,2	93,5	92,4	92,4	98,4	104,3	105,5	109,2	110,7	114,4	120,6	122,4	122,7	

LFD NR.	NR.DER GP- SYSTEMATIK	GÜTERGRUPPE, -ZWEIG, -KLASSE UND -ART	WÄGUNGSG- ANTEIL	VERKETTUNGS- FAKTOR 1)	JAHRESDURCHSCHNITTE			
					1996	1997	1998	1999
837	4030 10	FERNWÄRME MIT DAMPF UND WARMWASSER	6,20	0,97179	98,2	100,0	100,6	97,8
838	131	BELIEFERUNG EINES MEHRFAMILIENWOHNHAUSES	3,10	0,97085	98,1	100,1	100,4	97,4
839	132	BELIEFERUNG EINES NICHTWOHNGBAUEDES	3,10	0,97274	98,3	99,9	100,8	98,2
840	41	WASSER	9,94	0,75790	105,4	109,5	112,4	113,8
841	1	DARUNTER: BEI ABGABE AN PRIVATE HAUSHALTE	7,63	0,75346	105,7	110,2	113,4	114,6
842	2	INDUSTRIE (TRINKWASSERQUALITÄT)	1,20	0,74530	105,3	108,9	111,5	112,3
843		GEWERBLICHE ARBEITSMASCHINEN	42,29	0,92610	102,0	102,8	103,6	104,7

1) SIEHE ERLÄUTERUNGEN PUNKT 3.

GEWERBLICHER PRODUKTE (INLANDSABSATZ)

100

LAND

Jahr	Durchschnitt	JAN.	FEBR.	MAERZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEZ.	LFD NR.
1997	100,0	99,3	99,1	99,1	99,9	99,8	99,9	100,4	100,7	100,5	100,5	100,3	100,6	837
1998	100,6	100,9	100,8	100,7	101,0	101,0	101,0	101,0	100,7	100,8	99,9	99,8	99,8	
1999	97,8	99,2	98,7	98,3	97,7	97,7	97,6	97,5	97,5	97,5	97,6	97,2	97,2	
1997	100,1	99,1	99,1	99,1	99,9	99,8	99,9	100,7	100,8	100,8	100,6	100,6	100,7	838
1998	100,4	100,6	100,6	100,5	100,7	100,8	100,8	100,8	100,6	100,6	99,7	99,5	99,5	
1999	97,4	99,0	98,5	97,9	97,2	97,2	97,1	97,1	97,1	97,1	97,2	96,8	96,8	
1997	99,9	99,4	99,1	99,1	99,9	99,8	99,8	100,1	100,6	100,2	100,4	100,0	100,5	839
1998	100,8	101,1	100,9	100,8	101,2	101,2	101,1	101,1	100,7	100,9	100,0	100,1	100,1	
1999	98,2	99,4	98,8	98,7	98,1	98,1	98,0	97,9	97,8	97,8	98,0	97,6	97,6	
1997	109,5	108,3	108,8	108,8	109,0	109,6	109,6	109,7	110,1	110,1	110,0	110,0	110,1	840
1998	112,4	111,7	112,1	112,2	112,4	112,1	112,2	112,4	112,8	112,8	112,5	112,7	112,7	
1999	113,8	113,6	113,7	113,7	113,6	113,8	113,7	113,8	114,0	114,2	114,0	114,0	114,0	
1997	110,2	109,0	109,3	109,3	109,5	110,3	110,3	110,4	110,9	110,9	111,0	111,0	111,0	841
1998	113,4	112,7	113,3	113,3	113,3	113,2	113,2	113,4	113,9	113,9	113,7	113,7	113,7	
1999	114,6	114,3	114,3	114,3	114,3	114,5	114,5	114,7	114,7	114,9	114,8	114,8	114,8	
1997	108,9	108,2	108,5	108,5	108,8	108,8	108,8	108,8	109,2	109,0	109,1	109,3	109,3	842
1998	111,5	111,2	111,2	111,3	111,3	111,3	111,3	111,3	111,7	111,7	111,8	111,8	111,8	
1999	112,3	112,1	112,1	112,1	112,2	112,2	112,2	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	112,5	
1997	102,8	102,5	102,6	102,6	102,8	102,8	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	102,9	843
1998	103,6	103,1	103,2	103,4	103,5	103,6	103,7	103,8	103,9	103,8	103,9	103,9	103,9	
1999	104,7	104,1	104,3	104,4	104,6	104,7	104,7	104,8	104,8	104,8	104,9	104,9	105,0	

Deutschland*)
2 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz))**
 Langfristige Übersicht
 1995 = 100

Jahr	Gewerbliche Erzeugnisse		Erzeugnisse der			Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	Erzeugnisse des Verarbeitenden Gewerbes		Elektrischer Strom, Gas, Fernwärme, Wasser
	insgesamt	ohne Energie und Wasser	Vorleistungs-	Investitions-	Konsum-		zusammen	darunter: Erzeugnisse des Ernährungsge- werbes	
			güterproduzenten						
1938	18,0	17,6	18,6	29,2	.
1949	34,2	34,5	36,2	50,2	.
1950	33,3	33,7	35,0	49,3	.
1951	39,5	40,1	41,9	54,7	.
1952	40,4	40,9	42,3	55,1	.
1953	39,4	39,6	40,6	53,5	.
1954	38,7	38,9	39,7	53,5	.
1955	39,5	39,6	.	27,7	.	.	40,6	54,0	.
1956	40,0	40,2	.	28,5	.	.	41,0	54,4	.
1957	40,8	40,9	.	29,3	.	.	41,7	54,3	.
1958	40,6	40,8	.	29,9	.	.	41,4	53,8	.
1959	40,3	40,4	.	29,8	.	.	41,0	54,3	.
1960	40,8	40,9	.	30,2	.	.	41,5	53,6	.
1961	41,3	41,3	.	31,4	.	.	42,2	54,4	.
1962	41,7	41,9	.	32,5	.	.	42,8	55,6	.
1963	41,9	42,2	.	32,9	.	.	42,9	56,3	.
1964	42,4	42,6	.	33,4	.	.	43,4	56,8	.
1965	43,5	43,6	.	34,5	.	.	44,4	57,8	.
1966	44,2	44,4	.	35,3	.	.	45,3	59,4	.
1967	43,7	44,1	.	35,2	.	.	44,8	59,0	.
1968	43,5	43,6	.	35,3	.	.	44,4	57,8	.
1969	44,3	44,5	.	36,6	.	.	45,3	58,6	.
1970	46,4	46,9	.	40,0	.	.	47,5	60,2	.
1971	48,4	48,9	.	43,2	.	.	49,6	62,7	.
1972	49,7	50,0	.	44,8	.	.	50,8	64,7	.
1973	52,9	53,4	.	46,8	.	.	54,1	69,3	.
1974	60,1	60,7	.	51,1	.	.	61,4	74,2	.
1975	62,9	63,0	.	55,4	.	.	63,4	77,2	.
1976	65,2	65,2	.	57,8	.	.	65,4	80,3	64,4
1977	67,0	67,0	.	60,2	.	.	67,4	84,8	65,8
1978	67,8	67,5	.	62,1	.	.	67,8	84,1	68,3
1979	71,0	71,0	.	64,3	.	.	71,4	84,3	69,5
1980	76,4	76,2	.	67,3	.	.	76,2	86,3	76,8
1981	82,3	80,9	.	70,3	.	.	80,8	90,5	91,8
1982	87,2	85,0	.	74,4	.	.	84,8	94,7	103,5
1983	88,4	86,2	.	76,6	.	.	86,0	96,3	104,8
1984	91,0	88,6	.	78,6	.	.	88,4	98,0	108,3
1985	93,2	90,5	.	80,7	.	.	90,3	97,1	112,2
1986	90,8	88,3	.	82,8	.	.	88,2	95,6	108,2
1987	88,6	87,9	.	84,7	.	.	87,8	93,0	93,5
1988	89,7	89,4	.	86,4	.	.	89,3	94,1	92,9
1989	92,6	92,3	.	88,6	.	.	92,3	96,1	94,7
1990	94,1	93,7	.	91,2	.	.	93,7	95,8	98,0
1991	96,4	95,7	.	94,2	.	.	95,7	97,5	102,0
1992	97,8	97,3	.	96,9	.	.	97,2	100,0	101,3
1993	97,8	97,4	.	98,4	.	.	97,3	99,4	100,9
1994	98,3	98,0	.	98,7	.	.	98,0	99,4	101,0
1995	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1996	98,8	99,5	96,6r	101,1	100,9	74,4	100,1	101,0	94,8
1997	99,9	100,2	98,1r	101,8	102,0	78,3	100,8	103,0	98,4
1998	99,5	100,0	96,6r	102,7	102,4	75,8	100,6	102,6	97,0
1999	98,5	99,6	94,9	103,0	101,6	73,6	100,3	99,8	92,3

*) Die Preisentwicklung für Perioden vor 1995 beruht auf der Preisentwicklung des früheren Bundesgebietes.

**) Bis 1967 einschl. der damaligen kumulativen Umsatzsteuer; ab 1968 ohne Umsatzsteuer.

3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*) DM je hl

Jahr Monat	Leichtes Heizöl ¹⁾									
	Deutsch- land ²⁾	Früheres Bundes- gebiet ³⁾	ausgewählte Berichtsorte							
			Kiel	Hamburg	Hannover	Bremen	„Rheinschleie“ ⁴⁾			
zusammen	Düsseldorf	Frankfurt am Main	Mannheim/ Ludwigshafen							
Bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel, ab Lager										
1998 D	28,80	28,14	27,88	28,90	28,08	.	28,09	28,90	29,05
1999 D	37,70	37,45	36,90	36,61	37,63	36,84	37,18	36,70	37,45	37,38
1998 Januar	32,13	31,55	31,45	32,24	31,65	.	31,62	32,12	32,45
Februar	31,88	31,03	30,84	31,88	31,18	.	31,21	32,25	32,50
März	29,50	28,76	28,58	29,54	28,87	.	28,77	29,62	29,87
April	30,89	30,07	29,85	30,87	30,14	.	30,29	30,93	31,19
Mai	30,21	29,61	29,35	30,40	29,54	.	29,69	30,40	29,88
Juni	28,54	28,09	27,69	28,67	27,63	.	28,03	28,72	28,81
Juli	28,92	28,32	27,98	29,06	28,24	.	28,16	29,00	29,18
August	28,90	26,04	25,74	26,80	25,91	.	26,05	27,32	27,52
September	28,31	27,74	27,51	28,56	27,68	.	27,54	28,43	28,63
Oktober	26,81	26,33	26,09	27,12	26,29	.	26,00	26,63	26,88
November	26,46	25,91	25,71	26,71	25,96	.	25,54	26,27	26,58
Dezember	25,04	24,23	23,82	24,92	23,88	.	24,18	25,07	25,14
1999 Januar	25,42	25,15	24,80	24,43	25,45	24,47	24,66	24,31	24,87	24,79
Februar	25,02	24,75	24,17	23,83	24,86	24,04	24,45	24,11	24,66	24,58
März	31,13	30,80	28,88	28,64	29,68	28,83	30,67	29,26	31,40	31,36
April	34,50	34,12	33,65	33,38	34,33	33,65	33,81	33,60	33,96	33,87
Mai	34,13	33,73	33,54	33,31	34,24	33,48	33,37	33,29	33,41	33,40
Juni	35,29	35,08	34,80	34,54	35,54	34,74	34,81	34,54	35,01	34,88
Juli	39,78	39,44	39,23	38,98	39,94	39,12	38,94	38,23	39,32	39,26
August	40,82	40,66	40,20	39,85	40,95	40,35	40,52	40,29	40,70	40,58
September	44,83	44,57	44,17	43,85	44,88	44,06	44,22	43,58	44,54	44,56
Oktober	43,13	42,89	42,26	41,93	42,89	42,43	42,65	41,95	43,05	42,96
November	47,68	47,60	47,13	46,88	47,99	47,07	47,42	46,74	47,80	47,72
Dezember	50,68	50,61	49,96	49,74	50,80	49,83	50,61	50,50	50,70	50,62
Bei Lieferung in Tkw an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag, frei Verbraucher										
1998 D	35,12	34,73	33,95	35,23	34,15	.	34,39	35,39	34,71
1999 D	42,46	43,82	42,44	43,07	42,88	43,33	42,99
1998 Januar	38,57	38,81	37,56	38,90	38,27	.	38,08	38,89	38,31
Februar	38,45	38,19	37,13	38,56	37,22	.	37,16	38,92	38,10
März	36,05	35,66	34,60	36,05	34,77	.	35,61	36,07	35,23
April	37,29	36,71	36,27	37,21	36,24	.	36,64	37,51	37,00
Mai	36,46	36,24	35,69	36,72	35,40	.	35,81	36,82	36,68
Juni	34,94	34,48	33,57	35,12	33,49	.	34,59	35,12	34,54
Juli	34,56	34,15	33,67	34,80	33,94	.	34,16	35,19	34,40
August	32,88	31,97	31,41	32,76	32,02	.	32,14	33,51	33,01
September	34,58	33,91	33,50	34,75	33,84	.	33,50	34,87	34,19
Oktober	33,19	32,87	32,22	33,41	33,01	.	32,42	33,53	32,74
November	33,01	32,29	31,91	33,26	32,17	.	32,28	32,76	32,36
Dezember	31,49	31,45	29,82	31,16	29,43	.	30,23	31,52	30,94
1999 Januar	32,05	31,85	31,64	30,91	32,45	31,25	30,81	30,22	31,47	30,74
Februar	31,61	31,57	31,45	30,47	32,88	30,95	30,82	30,20	31,32	30,94
März	36,75	36,97	36,11	34,68	35,80	34,23	36,42	35,67	37,07	36,51
April	40,65	40,59	40,89	39,69	41,25	39,70	40,13	40,16	40,11	40,13
Mai	39,79	39,53	37,87	38,64	40,52	38,61	39,49	39,70	39,58	39,19
Juni	40,75	40,79	40,24	39,96	41,63	40,89	40,65	40,64	40,96	40,35
Juli	45,27	44,90	44,26	44,35	45,59	44,21	44,56	44,27	44,94	44,46
August	46,51	46,29	45,31	45,57	46,61	45,01	46,19	46,33	46,33	45,91
September	50,48	50,49	.	49,99	51,03	50,01	50,14	49,58	50,49	50,35
Oktober	49,01	48,65	.	47,83	48,71	47,69	48,40	48,40	48,52	48,29
November	53,16	52,96	.	52,40	53,45	51,36	52,85	52,61	53,12	52,81
Dezember	56,45	56,24	.	55,07	55,97	55,32	56,33	56,74	56,04	56,21

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer (die auch die ab 1. April 1999 erhobene „Öko-
steuer“ auf leichtes Heizöl enthält) und Erdölbevorratungsbeitrag (EBV).
Stichtag: 15. des Monats.

2) Durchschnitt aus den Preisen der Berichtsorte Kiel, Hamburg, Hannover,
Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen,
Stuttgart, München, Berlin, Rostock, Magdeburg, Leipzig, Dresden; bei
40 - 50 hl pro Auftrag ab September 1999 ohne Kiel.

3) Durchschnitt aus den Preisen der Berichtsorte Kiel, Hamburg, Hannover,
Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen,
Stuttgart, München, Berlin; bei 40 - 50 hl pro Auftrag ab September 1999
ohne Kiel.

4) Durchschnitt aus den Preisen für Düsseldorf, Frankfurt am Main,
Mannheim/Ludwigshafen.

3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*) DM je hl

Jahr Monat	Leichtes Heizöl ¹⁾						
	ausgewählte Berichtsorte						
	Stuttgart	München	Berlin	Rostock	Magdeburg	Leipzig	Dresden
Bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel, ab Lager							
1998 D	29,56	30,07	29,31
1999 D	38,11	38,92	37,95
1998 Januar	32,84	32,51	32,83
Februar	32,77	32,93	32,16
März	30,26	30,95	29,81
April	31,69	32,59	31,27
Mai	31,05	31,50	30,65
Juni	29,24	29,75	28,76	.	.	.	29,89
Juli	29,67	30,45	29,11
August	28,00	28,60	27,06
September	29,00	29,35	28,70
Oktober	27,44	27,96	27,31
November	27,08	27,80	27,03
Dezember	25,64	26,45	27,05
1999 Januar	25,53	26,69	26,19
Februar	25,34	26,75	25,13
März	32,43	35,79	31,74
April	34,66	35,30	34,77
Mai	34,11	33,96	34,57
Juni	35,59	35,75	35,38
Juli	39,95	40,43	39,97
August	41,26	41,70	40,77
September	45,25	45,79	45,00
Oktober	43,74	44,32	43,32
November	48,28	48,66	47,73
Dezember	51,21	51,92	50,83
Bei Lieferung in Tkw an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag, frei Verbraucher							
1998 D	35,43	36,44	36,82	33,61	35,58	35,65	36,10
1999 D	43,46	45,07	44,56	42,51	43,46	44,69	44,83
1998 Januar	38,78	39,23	38,88	37,04	39,35	39,66	39,83
Februar	38,48	39,47	41,28	36,16	39,31	38,35	39,09
März	35,92	37,45	39,09	33,82	35,75	35,64	36,84
April	38,15	39,29	37,85	36,00	37,64	38,39	38,62
Mai	36,77	37,85	37,59	34,98	36,96	36,59	37,59
Juni	34,92	35,74	37,83	32,89	34,65	35,36	35,85
Juli	34,89	35,81	34,63	32,92	35,16	35,12	35,37
August	33,44	34,57	33,98	31,62	33,40	33,58	33,86
September	34,92	36,03	36,24	33,45	35,25	34,92	35,23
Oktober	33,58	34,79	33,28	32,23	33,71	34,08	34,39
November	33,48	34,44	35,19	31,83	33,72	33,38	33,71
Dezember	31,77	32,62	35,95	30,35	32,07	32,71	32,81
1999 Januar	31,85	33,35	34,60	31,60	32,35	32,00	34,31
Februar	31,26	33,85	32,33	30,26	31,61	32,45	32,58
März	37,69	41,40	40,51	34,23	35,97	37,34	37,34
April	40,20	41,93	41,83	38,58	40,99	41,88	41,72
Mai	39,69	40,23	41,24	39,41	40,57	40,89	40,89
Juni	40,39	41,42	41,39	40,14	40,11	40,87	41,45
Juli	45,13	45,93	45,89	44,73	45,26	47,73	47,10
August	47,27	47,76	46,80	44,83	46,44	48,46	48,49
September	50,33	52,51	50,09	49,97	50,53	50,72	50,66
Oktober	48,67	49,94	49,82	48,65	48,57	50,91	51,18
November	52,93	54,84	53,12	52,05	53,07	55,00	54,31
Dezember	56,09	57,65	57,11	55,61	56,05	58,02	57,96

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer (die auch die ab 1. April 1999 erhobene „Öko-steuer“ auf leichtes Heizöl enthält) und Erdölbevorratungsbeitrag (EBV).
Stichtag: 15. des Monats.

3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*) DM je t

Jahr Monat	Schweres Heizöl (Schwefelgehalt maximal 1 %)¹)²)					
	Deutschland³)	ausgewählte Berichtsorte				
		Hamburg	Düsseldorf	Stuttgart	München	„Rheinschiene“⁴)
Bei Abnahme von 15 t und mehr im Monat						
1998 D	195,45	175,84	201,02	.	192,88	201,02
1999 D	230,55	214,51	239,68	.	214,07	233,02
1998 Januar	223,46	212,21	221,13	.	211,17	222,90
Februar	207,38	186,66	216,37	.	212,85	214,10
März	197,84	177,81	203,43	.	185,41	204,84
April	205,28	187,52	214,47	.	192,28	211,14
Mai	210,11	191,38	214,51	216,83	203,33	216,88
Juni	204,10	177,75	205,95	.	210,72	213,36
Juli	199,17	173,89	199,91	.	213,29	203,89
August	179,73	160,46	185,15	.	175,88	184,95
September	172,86	154,18	180,95	.	171,29	176,82
Oktober	188,64r	171,04	195,43	.	185,51	194,36
November	182,28	164,09	192,03	.	175,04	188,62
Dezember	174,55	153,04	182,85	182,42	177,78	180,37
1999 Januar	177,20	159,67	189,61	.	166,98	178,98
Februar	167,68	148,92	170,99	.	164,49	168,54
März	172,01	158,40	181,69	.	165,32	169,29
April	203,17	182,50	201,23	.	202,57	203,51
Mai	214,83	194,74	221,53	.	199,84	219,71
Juni	207,90	191,60	225,91	.	184,84	214,07
Juli	233,65	217,57	242,69	.	224,93	234,18
August	251,96	236,06	265,95	.	229,66	255,65
September	271,19	254,20	279,41	.	256,55	275,15
Oktober	280,30	269,82	288,67	.	247,76	280,84
November	279,80	273,33	293,40	.	233,64	284,16
Dezember	306,87	287,31	315,09	.	292,23	312,16

Jahr Monat	Schweres Heizöl (Schwefelgehalt maximal 1 %)¹)	
	ab Raffinerie bei Abnahme in Kessel- oder Tankkraftwagen	
	Deutschland⁵)	Raffineriegebiet Rhein/Ruhr
1998 D	179,61	191,97
1999 D	212,34	230,11
1998 Januar	203,97	211,93
Februar	194,23	207,93
März	180,78	194,58
April	188,06	205,83
Mai	193,67	205,94
Juni	190,08	197,40
Juli	185,38	191,74
August	162,80	175,13
September	157,35	171,42
Oktober	172,29	185,39
November	166,49	182,43
Dezember	160,27	173,90
1999 Januar	160,57	179,82
Februar	151,27	161,40
März	155,37	172,11
April	186,87	192,49
Mai	196,46	212,03
Juni	190,32	216,10
Juli	216,54	233,21
August	233,01	256,19
September	253,05	269,75
Oktober	258,28	279,03
November	257,53	283,73
Dezember	288,75	305,43

*) Ohne Umsatzsteuer.

- 1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbevorratungsbeitrag (EBV);
Stichtag: 15. des Monats.
Die Preise enthalten die Heizölsteuer in Höhe von 30,00 DM je Tonne. Die
für die Verstromung von schwerem Heizöl zu entrichtende zusätzliche
Steuer von 25,00 DM je Tonne ist nicht berücksichtigt.
2) Frei Betrieb des gewerblichen Verbrauchers im Bereich von 30 Straßen-
kilometer ab Stadtmitte bei Lieferung in Tankkraftwagen.

- 3) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Hamburg, Hannover, Bremen,
Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen, Stuttgart,
München, Berlin.
4) Durchschnitt aus den Preisen der Marktorte Düsseldorf, Frankfurt am
Main, Mannheim/Ludwigshafen.
5) Durchschnitt aus den Preisen der Raffineriegebiete Hamburg, Rhein/Ruhr,
Karlsruhe, Ingolstadt.

Deutschland
3 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte*)
DM je Mengeneinheit

Jahr Monat	Motorenbenzin ¹⁾ Superbenzin		Dieselkraftstoff ¹⁾		Wasser ²⁾		
	Markenware, unverbleit		bei Lieferung an		bei Abgabe an		
	bei Abgabe an		den Groß- handei ⁵⁾	Großver- braucher ⁶⁾	Haushalte 10 m ³	Industrie (Trinkwasserqualität)	
	den Groß- handei ³⁾	Großver- braucher ⁴⁾				5 000 m ³	50 000 m ³
1 hl				1 m ³			
1998 D	132,98	133,95	95,50	98,56	3,41	2,90	2,62
1999 D							
1998 Januar
Februar
März
April
Mai
Juni
Juli
August
September
Oktober
November
Dezember
1999 Januar	117,49	118,93	80,84	83,58	3,40	2,89	2,61
Februar	117,56	119,05	80,63	83,87	3,40	2,89	2,61
März	120,59	121,59	85,26	88,32	3,40	2,89	2,61
April	130,60	131,43	92,97	96,21	3,40	2,89	2,61
Mai	131,20	131,78	92,50	95,54	3,41	2,89	2,61
Juni	132,11	133,52	93,07	96,21	3,41	2,89	2,61
Juli	136,01	137,40	97,99	100,75	3,42	2,90	2,62
August	140,94	141,50	98,49	101,57	3,42	2,90	2,62
September	141,10	141,65	102,10	105,19	3,42	2,90	2,62
Oktober	140,06	140,79	100,72	103,90	3,42	2,90	2,62
November	142,94	143,71	107,99	110,83	3,42	2,90	2,62
Dezember	145,14	146,00	113,48	116,75	3,42	2,90	2,62

Jahr Monat	Braunkohle ⁷⁾		Portlandzement ⁹⁾ (Cem I) lose, nach DIN 1 164	Elektrolytkupfer ¹⁰⁾ (Del-Notiz)
	Braunkohlenbriketts			
	Haus- ⁸⁾	Industrie- brand	1 t	1 dt
	1 t			
1998 D	226,08	142,00	168,06	303,96
1999 D				
1998 Januar
Februar
März
April
Mai
Juni
Juli
August
September
Oktober
November
Dezember
1999 Januar	231,50	142,00	169,97	257,78
Februar	231,50	142,00	159,97	255,23
März	231,50	142,00	168,31	259,46
April	231,50	142,00	167,39	284,53
Mai	206,50	142,00	166,53	286,10
Juni	221,50	142,00	167,78	284,77
Juli	221,50	142,00	167,42	321,94
August	221,50	142,00	167,23	309,86
September	221,50	142,00	167,43	351,15
Oktober	231,50	142,00	168,24	332,65
November	231,50	142,00	168,24	341,24
Dezember	231,50	142,00	168,24	362,75

*) Ohne Umsatzsteuer.

1) Einschl. Mineralölsteuer und Erdölbevorratungsbeitrag (EBV);

Stichtag: 15. des Monats.

2) Stichtag: 21. des Monats.

3) Bei Abgabe von 15 - 20 m³ in Tankkraftwagen frei Empfänger.

4) Bei Abgabe von 5 - 7 m³ in Tankkraftwagen frei Empfänger.

5) Durchschnitt aus den Preisen der Markttorte Kiel, Hamburg, Hannover,

Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen,

Stuttgart, München, Berlin; Lieferung frei Zielort.

6) Durchschnitt aus den Preisen der Markttorte Kiel, Hamburg, Hannover, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Mannheim/Ludwigshafen, Saarbrücken, Stuttgart, München, Berlin; bei Lieferung von 50 - 70 hl frei Verbrauchsstelle.

7) Ab Werk; Stichtag: 21. des Monats. - Früheres Bundesgebiet.

8) Einschl. der Saisonzu- und -abschläge.

9) Frei Empfangsstation; Stichtag: 21. des Monats.

10) Für Leitzwecke; ab Lager/Hütte; Stichtag: 21. des Monats.

Deutschland
1 Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz), Gewerbliche Arbeitsmaschinen (Ifd. Nr. 843)
 1995 = 100
 Jahresindizes

Jahr	Index	Jahr	Index	Jahr	Index	Jahr	Index
1913	6,8	1942	8,5	1965	27,4	1984	72,9
1924	8,5	1943	8,5	1966	28,3	1985	75,7
1925	9,2	1944	8,5	1967	28,7	1986	78,6
1926	9,3	1949	14,6	1968	28,9	1987	81,2
1927	9,3	1950	14,4	1969	30,4	1988	83,3
1928	9,7	1951	16,8	1970	33,6	1989	85,8
1929	9,8	1952	18,8	1971	36,7	1990	89,0
1930	10,0	1953	19,1	1972	38,3	1991	92,6
1931	9,7	1954	18,9	1973	40,7	1992	95,9
1932	8,9	1955	19,4	1974	44,8	1993	98,0
1933	8,6	1956	20,5	1975	49,0	1994	98,4
1934	8,5	1957	21,5	1976	51,6	1995	100
1935	8,5	1958	22,1	1977	54,3	1996	102,0
1936	8,5	1959	22,1	1978	56,2	1997	102,8
1937	8,5	1960	22,9	1979	58,5	1998	103,6
1938	8,5	1961	24,2	1980	61,5	1999	104,7
1939	8,5	1962	25,4	1981	64,5		
1940	8,5	1963	25,7	1982	68,5		
1941	8,5	1964	26,4	1983	70,8		

Monatsindizes ab 1995

Jahr	Index	Jahr	Index	Jahr	Index
Monat		Monat		Monat	
1995 Januar	99,0	1996 Januar	101,4	1997 Januar	102,5
Februar	99,1	Februar	101,6	Februar	102,6
März	99,3	März	101,7	März	102,6
April	99,7	April	101,8	April	102,8
Mai	100,0	Mai	102,0	Mai	102,8
Juni	100,1	Juni	102,0	Juni	102,8
Juli	100,1	Juli	102,1	Juli	102,9
August	100,2	August	102,2	August	102,9
September	100,3	September	102,2	September	102,9
Oktober	100,6	Oktober	102,2	Oktober	102,9
November	100,8	November	102,2	November	102,9
Dezember	100,9	Dezember	102,2	Dezember	102,9
1998 Januar	103,1	1999 Januar	104,1		
Februar	103,2	Februar	104,3		
März	103,4	März	104,4		
April	103,5	April	104,6		
Mai	103,6	Mai	104,7		
Juni	103,7	Juni	104,7		
Juli	103,8	Juli	104,8		
August	103,9	August	104,8		
September	103,8	September	104,8		
Oktober	103,9	Oktober	104,9		
November	103,9	November	104,9		
Dezember	103,9	Dezember	105,0		

Da wegen des Überganges von GP 1989 auf GP 1995 (vgl. Fachserie 17, Reihe 2, März 1999 S. 10 und Jahresbericht 1998 S. 8) auf Basis 1995 kein direkter Nachfolgeindex der Gewerblichen Arbeitsmaschinen (Basis 1991) gerechnet werden konnte, wurden in Zusammenarbeit mit dem Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft folgende GP-Nummern nach GP 1995 für einen neuen Erzeugerpreisindex Gewerbliche Arbeitsmaschinen auf Basis 1995 (Ifd. Nr. 843) ausgewählt:

2912 2	Flüssigkeitspumpen	2952	Bergwerks-, Bau- und Baustoffmaschinen, Teile dafür
2912 3	Vakuumpumpen, Gaskompressoren	2953 16	Maschinen und Apparate zum Herstellen von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken, anderweitig nicht genannt
2912 4	Teile für Pumpen und Kompressoren	2953 17	Maschinen und Apparate zum Aufbereiten oder Verarbeiten von Tabak, anderweitig nicht genannt
2921	Öfen und Brenner, Teile dafür	2954	Maschinen für das Textil-, Bekleidungs- und Ledergewerbe, Teile und Zubehör dafür
2922	Hebezeuge und Fördermittel	2955	Maschinen für das Papiergewerbe
2924 21	Verpackungsmaschinen	2956	Maschinen für das Druckgewerbe und für sonstige bestimmte Wirtschaftszweige, anderweitig nicht genannt
2924 31	Zentrifugen		
2924 32	Kalander und Walzwerke		
2940	Werkzeugmaschinen zum Abtragen von Stoffen aller Art ...; Bearbeitungszentren usw. zum Bearbeiten von Metallen		

Den Indizes vor 1995 liegt die Preisentwicklung auf Basis 1991 zugrunde, Gebietsstand Früheres Bundesgebiet. Diese Indizes wurden mit dem Verkettungsfaktor 0,92610¹⁾ von Basis 1991 auf Basis 1995 umgerechnet. Ab 1995 beziehen sich die Indizes auf Deutschland.

1) Siehe Erläuterungen Punkt 3.

2 Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1991 und Basis 1995

2.1 Sortierung nach lfd. Nrn. Basis 1995

Die auf den Seiten 10 bis 94 angegebenen Verkettungsfaktoren sind errechnet worden aus den jeweiligen Indizes
 Januar 1995 (Basis 1995; Deutschland)

Januar 1995 (Basis 1991; Früheres Bundesgebiet)

Gegenübergestellt sind für vergleichbare Reihen auf den Seiten 102 und 103 die lfd. Nrn. der Veröffentlichungen auf
 Basis 1995 und auf Basis 1991 (früheres Bundesgebiet) bzw. auf Basis 1991 und auf Basis 1995.

Lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis	
1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991
1	1	116	937	221	711	301	585	400	123	483	480	614	324	788	404
5	3	119	943	222	713	302	586	402	154	488	501	618	350	790	396
9	7	120	944	223	714	303	587	403	754	489	502	619	347	791	399
10	6	121	785	224	717	304	588	404	598	490	505	627	305	792	397
16	13	122	786	226	704	305	589	407	156	492	504	628	304	793	398
17	14	125	797	231	720	306	590	408	160	497	223	629	307	795	409
18	50	136	807	232	727	307	591	409	161	500	228	634	436	796	252
19	51	137	809	233	729	310	602	410	159	501	229	635	433	799	406
20	47	140	793	234	730	311	603	411	171	502	230	636	438	806	495
21	48	143	819	235	732	313	605	412	172	503	231	640	254	807	673
27	22	144	820	238	724	317	607	413	169	505	498	641	255	808	675
33	35	146	821	239	725	321	593	414	168	508	352	642	294	812	672
40	9	147	831	241	726	324	572	415	173	509	353	644	382	813	525
42	64	150	822	242	723	325	575	416	174	511	381	646	385	816	522
44	69	152	823	247	733	326	789	417	167	514	297	647	383	818	685
48	81	153	825	248	734	327	573	418	166	515	296	649	276	819	528
56	120	156	832	249	735	328	576	419	164	516	298	651	354	821	53
58	121	160	776	250	736	330	770	420	165	518	301	652	332	822	54
59	92	161	780	251	737	331	771	421	162	520	291	653	333	823	55
60	93	162	781	253	94	332	772	422	163	523	288	654	363	824	56
61	50	163	782	254	96	333	773	423	124	524	289	655	258	825	57
62	910	164	783	255	97	337	739	425	207	525	372	656	268	826	58
63	911	167	639	256	98	338	740	426	178	526	378	657	285	827	59
64	913	168	640	257	99	339	747	428	180	528	377	658	281	828	60
65	912	169	641	258	100	340	748	430	219	530	379	659	309	829	82
66	914	170	642	259	101	341	745	431	220	531	375	660	314	830	83
67	915	171	643	260	102	343	743	432	221	532	376	661	311	831	84
70	889	172	644	261	103	344	758	433	182	535	384	663	318	832	85
71	872	173	645	262	104	345	759	434	191	539	278	665	323	833	86
72	866	174	646	263	109	347	761	435	192	540	277	666	346	834	87
77	887	175	647	264	110	350	757	436	193	543	334	669	339	835	88
79	888	176	648	265	111	352	767	439	185	545	310	670	343	836	89
80	891	177	649	266	112	353	769	441	513	546	335	671	342	837	61
84	898	178	650	267	114	357	751	442	189	547	338	672	351	838	62
87	906	179	651	268	113	359	628	443	190	548	337	674	612	839	63
88	884	180	652	269	115	360	629	445	187	552	355	676	614	840	64
90	846	181	653	270	532	361	635	446	196	557	328	677	616	841	65
91	848	183	655	272	539	364	630	447	197	558	370	678	617	842	66
92	849	184	656	276	540	366	631	449	211	564	368	722	439	843	256
93	855	185	660	277	544	369	636	450	204	565	358	724	440		
94	942	186	661	281	551	372	619	451	201	567	359	736	460		
99	857	189	657	283	552	373	621	452	208	568	360	745	443		
100	861	190	658	286	556	374	623	453	213	569	361	747	446		
101	862	191	659	288	91	375	139	454	214	570	365	749	448		
102	863	192	664	289	560	378	626	455	216	573	364	750	449		
103	873	195	682	290	563	384	127	459	237	574	362	768	455		
104	877	196	676	292	569	385	131	460	241	576	257	772	454		
106	852	197	678	293	565	387	140	461	240	585	266	776	466		
107	924	198	677	295	571	390	145	469	245	591	282	779	344		
109	940	200	687	296	561	391	150	473	251	592	283	780	476		
112	932	201	689	297	577	392	151	474	248	593	428	783	390		
113	935	205	693	298	581	396	132	477	226	595	286	784	395		
114	926	215	701	299	583	397	133	478	227	600	279	785	392		
115	930	219	709	300	582	399	153	480	506	613	325	786	394		

2 Gegenüberstellung der vergleichbaren Reihen auf Basis 1991 und Basis 1995
2.2 Sortierung nach lfd.Nrn. Basis 1991

Lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis		lfd.Nr. Basis	
1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995	1991	1995
1	1	111	265	214	454	328	557	438	636	602	310	709	219	825	153
3	5	112	266	216	455	332	652	439	722	603	311	711	221	831	147
6	10	113	268	219	430	333	653	440	724	605	313	713	222	832	156
7	9	114	267	220	431	334	543	443	745	607	317	714	223	846	90
9	40	115	269	221	432	335	546	446	747	612	674	717	224	848	91
13	16	120	56	223	497	337	548	448	749	614	676	720	231	849	92
14	17	121	58	226	477	338	547	449	750	616	677	723	242	852	106
22	27	123	400	227	478	339	669	454	772	617	678	724	238	855	93
35	33	124	423	228	500	342	671	455	768	619	372	725	239	857	99
47	20	127	384	229	501	343	670	460	736	621	373	726	241	861	100
48	21	131	385	230	502	344	779	466	776	623	374	727	232	862	101
50	18	132	396	231	503	346	666	476	780	626	378	729	233	863	102
50	61	133	397	237	459	347	619	480	483	628	359	730	234	866	72
51	19	139	375	240	461	350	618	495	806	629	360	732	235	872	71
53	821	140	387	241	460	351	672	498	505	630	364	733	247	873	103
54	822	145	390	245	469	352	508	501	488	631	366	734	248	877	104
55	823	150	391	248	474	353	509	502	489	635	361	735	249	884	88
56	824	151	392	251	473	354	651	504	492	636	369	736	250	887	77
57	825	153	399	252	796	355	552	505	490	639	167	737	251	888	79
58	826	154	402	254	640	358	565	506	480	640	168	739	337	889	70
59	827	156	407	255	641	359	567	513	441	641	169	740	338	891	80
60	828	159	410	256	843	360	568	522	816	642	170	743	343	898	84
61	837	160	408	257	576	361	569	525	813	643	171	745	341	906	87
62	838	161	409	258	655	362	574	528	819	644	172	747	339	910	62
63	839	162	421	266	585	363	654	532	270	645	173	748	340	911	63
64	42	163	422	268	656	364	573	539	272	646	174	751	357	912	65
64	840	164	419	276	649	365	570	540	276	647	175	754	403	913	64
65	841	165	420	277	540	368	564	544	277	648	176	757	350	914	66
66	842	166	418	278	539	370	558	551	281	649	177	758	344	915	67
69	44	167	417	279	600	372	525	552	283	650	178	759	345	924	107
81	48	168	414	281	658	375	531	556	286	651	179	761	347	926	114
82	829	169	413	282	591	376	532	560	289	652	180	767	352	930	115
83	830	171	411	283	592	377	528	561	296	653	181	769	353	932	112
84	831	172	412	285	657	378	526	563	290	655	183	770	330	935	113
85	832	173	415	286	595	379	530	565	293	656	184	771	331	937	116
86	833	174	416	288	523	381	511	569	292	657	189	772	332	940	109
87	834	178	426	289	524	382	644	571	295	658	190	773	333	942	94
88	835	180	428	291	520	383	647	572	324	659	191	776	160	943	119
89	836	182	433	294	642	384	535	573	327	660	185	780	161	944	120
91	288	185	439	296	515	385	646	575	325	661	186	781	162		
92	59	187	445	297	514	390	783	576	328	664	192	782	163		
93	60	189	442	298	516	392	785	577	297	672	812	783	164		
94	253	190	443	301	518	394	786	581	298	673	807	785	121		
96	254	191	434	304	628	395	784	582	300	675	808	786	122		
97	255	192	435	305	627	396	790	583	299	676	196	789	326		
98	256	193	436	307	629	397	792	585	301	677	198	793	140		
99	257	196	446	309	659	398	793	586	302	678	197	797	125		
100	258	197	447	310	545	399	791	587	303	682	195	807	136		
101	259	201	451	311	661	404	788	588	304	685	818	809	137		
102	260	204	450	314	660	406	799	589	305	687	200	819	143		
103	261	207	425	318	663	409	795	590	306	689	201	820	144		
104	262	208	452	323	665	428	593	591	307	693	205	821	146		
109	263	211	449	324	614	433	635	593	321	701	215	822	150		
110	264	213	453	325	613	436	634	598	404	704	226	823	152		

Fachserie 17: Preise

Reihe 1: Preisindizes für die Land- und Forstwirtschaft

Der etwa 8 Wochen nach dem Berichtsmonat erscheinende Monatsbericht enthält Angaben über Erzeugerpreise landwirtschaftlicher und forstwirtschaftlicher Produkte sowie über Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel. Im Jahresbericht sind zu allen Veröffentlichungspositionen die Indexzahlen für einen mehrjährigen Zeitraum aufgeführt.

Zur Berechnung des Index der Erzeugerpreise landwirtschaftlicher Produkte werden ca. 1 600 Preisreihen für 240 Waren, beim Index der Erzeugerpreise forstwirtschaftlicher Produkte aus den Staatsforsten ca. 600 Preisreihen für 75 Waren und beim Index der Einkaufspreise landwirtschaftlicher Betriebsmittel ca. 6 100 Preisreihen für 196 Waren und Leistungen herangezogen.

Reihe 2: Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)

In dem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegenden Monatsbericht sind Angaben über Erzeugerpreise im Inlandsabsatz für rd. 800 Positionen nach dem „Systematischen Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken“ – für ausgewählte Gütergruppen einschl. des Auslandsabsatzes – enthalten. Im Jahresbericht werden überwiegend Vergleichsdaten zurückliegender Jahre veröffentlicht. Zur Berechnung der Indizes werden ca. 13 000 Preisreihen für rd. 1 718 Waren verwendet.

Reihe 2.S.2: Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte – Lange Reihen auf Basis 1991 –

Dieser Sonderband enthält neben ausführlichen methodischen Informationen auch Hinweise zum Berechnen langer Reihen und zum Rechnen mit Preiszeitklauseln Jahresindizes auf der Basis 1991 (= 100), die vielfach bis 1949 und für 1938 zurückgerechnet wurden. Die Darstellung der Monatsindizes reicht von 1976 bis 1990.

Reihe 3: Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes

Die Bundesregierung hat den Empfehlungen des Statistischen Beirats zugestimmt, die Berechnung des Preisindex für den Wareneingang des Produzierenden Gewerbes einzustellen. Ergebnisse dieses Index sind damit letztmalig für das Jahr 1998 verfügbar.

Reihe 4: Maßzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke

Für die Monate Februar, Mai, August und November werden neben einem vierteljährlichen Eilbericht mit den wichtigsten Eckdaten ausführliche Vierteljahresberichte herausgegeben. Die Nachweisungen enthalten Preisindizes für den Neubau von Wohngebäuden, Nichtwohngebäuden und Sonstigen Bauwerken, für Einfamilien-Fertighäuser sowie für die Instandhaltung von Wohngebäuden. Den Indexberechnungen liegen rd. 35 000 Preisreihen für 220 Bauleistungen zugrunde.

Reihe 5: Kaufwerte für Bauland

Angaben zu Baulandveräußerungen wie Fälle, Flächen, Kaufsummen werden vierteljährlich nach Baugebieten, Baulandarten sowie Gemeindegrößenklassen für Bund und Länder veröffentlicht. Der Jahresbericht ist zusätzlich u. a. nach Veräußerern und Erwerbem aufgegliedert und enthält die Ergebnisse ausgewählter Städte.

Reihe 6: Index der Großhandelsverkaufspreise

Der etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht zeigt die Entwicklung der bei Großhandelsunternehmen und -märkten ermittelten Verkaufspreise im Inlandsabsatz in institutioneller Gliederung nach 89 Wirtschaftsklassen sowie in zwei warensystematischen Gliederungen nach rund 540 Warengruppen und Warenarten. Im Jahresbericht werden langfristige Übersichten veröffentlicht. In die Berechnung des Index werden ca. 6 740 Preisreihen für rund 1 080 Waren einbezogen.

Reihe 7: Preisindizes für die Lebenshaltung

Preisindizes für die Lebenshaltung aller privaten Haushalte werden für Deutschland insgesamt, das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder und Berlin-Ost veröffentlicht. Für das frühere Bundesgebiet und die neuen Länder werden zusätzlich jeweils Verbraucherpreisindizes für drei eng (aber in West

und Ost unterschiedlich) abgegrenzte Haushaltstypen berechnet. Preisindizes für den Einzelhandel werden nur noch für Deutschland insgesamt bereitgestellt.

Während ein etwa 14 Tage nach dem Berichtszeitraum erscheinender monatlicher Eilbericht ausgewählte Eckdaten der Lebenshaltungsindizes und des Index der Einzelhandelspreise enthält, sind im Monatsbericht weitaus umfangreichere Nachweisungen veröffentlicht. Ausführliche Ergebnisse in tiefer fachlicher Gliederung ab Januar 1991 enthält der Jahresbericht.

Reihe 7.S.1: Preisindizes für die Lebenshaltung – Lange Reihen –

In diesem Sonderbeitrag werden lange Reihen (z.T. zurück bis 1948) des Preisindex für die Lebenshaltung veröffentlicht.

Reihe 8: Preisindizes für die Ein- und Ausfuhr

Im Monatsbericht, der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum vorliegt, werden der Einfuhrpreisindex für etwa 590, der Ausfuhrpreisindex für etwa 515 Warengruppen und Waren sowie die Terms of Trade veröffentlicht. Der Jahresbericht bringt langfristige Übersichten. Für die Berechnung des Einfuhrpreisindex werden ca. 7 230 Preisrepräsentanten, für den Ausfuhrpreisindex 5 970 herangezogen.

Reihe 9: Preise und Preisindizes für Verkehr und Nachrichtenübermittlung

Der Jahresbericht enthält Angaben über Eisenbahnfahrpreise, Flugpreise und Frachtsätze des Luftverkehrs und der Spedition; ferner werden Indizes der Seefrachtraten und Preisindizes für Post-, Postbank- und Telekommunikationsdienstleistungen nachgewiesen.

Reihe 10: Internationaler Vergleich der Preise für die Lebenshaltung

Die Verbrauchergeldparitäten sowie Devisenkurse werden in einem etwa 4 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinenden Monatsbericht und einem Jahresbericht veröffentlicht; letzterer enthält umfangreichere Nachweisungen sowie längerfristige Zeitreihen. Verbrauchergeldparitäten werden monatlich für ca. 60 Länder dargestellt.

Reihe 11: Preise und Preisindizes im Ausland

Der etwa 6 Wochen nach dem Berichtszeitraum erscheinende Monatsbericht enthält neben Angaben von Preisindizes für die Lebenshaltung (z. Z. für mehr als 80 Länder), für Erzeugnisse des Großhandels und der gewerblichen Produktion sowie für Baustoffe und Bauwerke auch absolute Preise für Weithandelsgüter in Originalwährung. Im Jahresbericht werden außerdem umfassende Informationen über Verbraucherpreise (für rd. 80 Länder) nachgewiesen.

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgaben 1989 und 1995

Systematik der Einnahmen und Ausgaben der privaten Haushalte, Ausgabe 1998

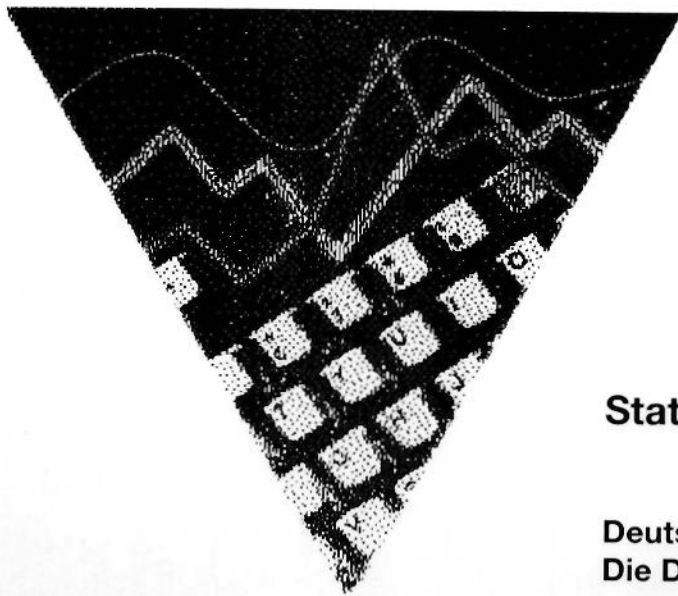
Systematik der Bauwerke, Ausgabe 1978

Warenverzeichnis für die Binnenhandelsstatistik, Ausgabe 1978



Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich.



Neue Ausgabe !

STATIS

Statistische Zeitreihen auf einer CD-ROM

**Gesamtpaket auf einer
einzigem CD-ROM**

**Daten über
Bevölkerung und Soziales,
Wirtschaft und Finanzen,
Handel und Gewerbe,
Konjunktur und Produ-
zierendes Gewerbe**

**Netzwerkfähig ohne
Aufpreis**

Rabattregelungen

Weitere Informationen

**Deutschland in Zahlen
Die Datenbank aus 1. Hand**

Alle aktuellen Zeitreihen über die wirtschaftliche und soziale Entwicklung in Deutschland bieten wir als Gesamtpaket auf einer einzigen CD-ROM an. Diese umfassende statistische Datenbank liefert die Grundlage für alle makroökonomischen Analysen und Auswertungen - **von Profis für Profis**.

Auch Sie können über diesen sehr breit gefächerten, tief gegliederten und vollständig dokumentierten Datenpool verfügen.

Die neue STATIS-CD-ROM enthält rund 450 000 statistische Zeitreihen und wird halbjährlich aktualisiert. Alle Informationen werden mit einer komfortablen Recherchesoftware erschlossen.

Preise im Abonnement:

3.600 DM (1.840,65 EUR) für die erste Lieferung,
800 DM (409,03 EUR) für jedes Update.

Die CD-ROM kann ohne Aufpreis auch in internen Netzwerken betrieben werden.

Weitere Informationen zu den Inhalten von STATIS sowie zu den Möglichkeiten der Rabattierung für besondere Nutzergruppen (z.B. Bibliotheken, Universitäten) erhalten Sie beim

Statistischen Bundesamt
Gruppe IC
65180 Wiesbaden
oder unter
Telefon 0611 / 75 2404 oder 2716,
Telefax 0611 / 72 4000 oder
E-Mail statis@statistik-bund.de

... Neue Ausgabe ... Frühjahr 2000 ... Neue Ausgabe ... Frühjahr 2000 ... Neue Ausgabe ...