

KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN

KOM(94) 565 endg.

Brüssel, den 05.12.1994

Vorschlag für eine

VERORDNUNG (EG) DES RATES

zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des
Gemeinsamen Zolltarifs für einige industrielle Waren
(Mikroelektronik und verwandte Bereiche)

(von der Kommission vorgelegt)

BEGRÜNDUNG

1. Im Verlauf der dritten Vierteljahres hat die Kommission, unterstützt von der Gruppe "Wirtschaftliche Tariff Fragen", alle von Österreich, Finland, Norwegen and Schweden gestellten Anträge auf Zeitweilige Aussetzung der Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs einschliesslich der Anträge auf Verlängerung der derzeit geltenden Aussetzung geprüft.
2. Der beigefügte Vorschlag betrifft gewerbliche Waren aus dem Mikroelektronik sektor und verwandten Bereichen.

Die Vorschläge für eine Verordnung über die Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für des Mikroelektronik-Bereich, die den Anträgen der Mitgliedstaaten entsprechen, gewerbliche Waren, wurden dem Rat bereits vorgelegt.

3. Die Aussetzungsanträge für die obengenannten Waren wurden unter dem Grundsatz, der in der Kommissionsmitteilung an den Rat und die Mitgliedstaaten niedergelegt ist, die autonomen Zollaussetzungen betreffend (ABL C 235 vom 13.9.89, S. 2) geprüft.

Auf Grund dieser Kriterien hält die Kommission eine Aussetzung der Zollsätze für die Waren, die im Anhang zum beiliegenden Verordnungsentwurf aufgeführt sind, für gerechtfertigt.

4. Wie aus Art. 1 des obengenannten Verordnungsvorschlags hervorgeht, beträgt die Geltungsdauer der vorgeschlagenen Massnahmen 6 Monate.

Vorschlag für eine

VERORDNUNG (EG) Nr. /94 DES RATES
vom 1994

zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige industrielle Waren (Mikroelektronik und verwandte Bereiche)

DER RAT DER EUROPÄISCHEN
UNION--

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft, insbesondere auf Artikel 28,

auf Vorschlag der Kommission,

in Erwägung nachstehender Gründe:

Die in dieser Verordnung genannten Waren werden in der Gemeinschaft gegenwärtig nicht oder nur in unzureichender Menge hergestellt. Die Hersteller können somit den Bedarf der verarbeitenden Industrien der Gemeinschaft nicht decken.

Es liegt im Interesse der Gemeinschaft, die autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs in bestimmten Fällen, in denen insbesondere eine Gemeinschaftsproduktion dieser Waren besteht, nur teilweise und in den anderen Fällen vollständig auszusetzen.

In Anbetracht dessen wird die Aussetzung dieser autonomen Zollsätze von der

Gemeinschaft beschlossen.

Da es schwierig ist, die kurzfristige Entwicklung der wirtschaftlichen Lage auf den betreffenden Gebieten genau zu beurteilen, sollten die Aussetzungen nur zeitweilig erfolgen, wobei ihre Gültigkeitsdauer entsprechend den Interessen der Gemeinschaftsproduktion festzusetzen ist -

HAT FOLGENDE VERORDNUNG
ERLASSEN:

Artikel 1

Die autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs werden für die in der Tabelle im Anhang aufgeführten Waren auf die jeweils angegebene Höhe ausgesetzt.

Diese Aussetzungen gelten vom 1. Januar bis zum 30. Juni 1995.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am 1. Januar 1995 in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Geschehen zu am 1994.

Im Namen des Rates

Der Präsident

2

ANHANG TABELLE

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
F169 ex85011099	*59	Gleichstromschrittmotor mit einem Schrittwinkel von 1,8 Grad ($\pm 0,09$ Grad), einem Blockiermoment von 0,156 Newtonmeter oder mehr, einem Befestigungsflansch mit den Abmessungen von nicht mehr als 43 x 43 mm und einer Spindel mit einem Durchmesser von 4 mm ($\pm 0,1$ mm), mit 2-Phasen-Wicklung und einer Leistung von nicht mehr als 5 W	0
AU16 ex85011099	*77	Gleichstrommotor mit Bürsten, mit einem typischen Drehmoment von 0,004 Newtonmeter ($\pm 0,001$ Newtonmeter), einem Befestigungsflansch mit einem Durchmesser von 32 mm ($\pm 0,5$ mm) und einer Spindel mit einem Durchmesser von 2 mm ($\pm 0,004$ mm), mit Innenrotor mit 3-Phasen-Wicklung, mit einer Drehzahl von 2800 (± 10 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 12 V (± 15 %)	0
AU17 ex85229099	*95	Vorrichtung, bestehend aus einer Steuereinheit, einem Drehzahlsensor und einem bürstenlosen Gleichstrommotor mit einem typischen Drehmoment von 0,0044 Newtonmeter ($\pm 0,001$ Newtonmeter), einer Spindel mit einem Durchmesser von 3,523 mm ($\pm 0,002$ mm), einem Aussenrotor mit einem Durchmesser von 69 mm ($\pm 0,3$ mm), mit 3-Phasen-Wicklung, mit einer Drehzahl von 2600 (± 16 %) Umdrehungen pro Minute und einer Versorgungsspannung von 14 V (± 10 %)	0
F113 ex85318090	*30	Vakuumfluoreszenz-Anzeige, bestehend aus einer Speicherauffrischungseinheit, einer Zeichengenerator, einem Gleichstrom-Gleichstrom-Umformer und mit elektronischen Bauelementen zur Steuerung und/oder Kontrolle	0
F148 ex85365090	*93	Schaltereinheit für Koaxialkabel, mit 3 elektromagnetische Schalter, mit einer Ein- und Ausschaltzeit von nicht mehr als 50 ms und einem Steuerstrom von nicht mehr als 500 mA bei einer Spannung von 12 V	0
F168 ex85411099	*40	Diode, mit einem Durchlaßstrom von nicht mehr als 1 A, einem Widerstand von nicht mehr als 1,5 Ohm, einer Gesamtkapazität von nicht mehr als 0,3 pF und einer Durchbruchspannung von 200 V oder mehr	0
F112 ex85412990	*15	Feldeffekttransistor für den Frequenzbereich von 2 GHz oder mehr, jedoch nicht mehr als 10 GHz, mit einer Verlustleistung von nicht mehr als 6,5 W, in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ATF 44101 ATF 46101 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F189 ex85412990	*25	Feldeffekttransistor mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 200 V, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als 1,8 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 3 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 20 W, in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: IRF 9610 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F190 ex85412990	*35	Feldeffekttransistor mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 600 V oder mehr, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als 6,2 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 1,2 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 125 W, in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: IRFBC40	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
		oder	
		- einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F192 ex85412990	845	Feldeffekttransistor mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von -60 oder -100 V, einem konstanten Drainstrom von nicht mehr als -9,6 A, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 0,28 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 125 W, in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: IRF 9540 IRFU 9024 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F11 ex85412990	880	Feldeffekttransistor mit einer Drain-Source-Durchbruchspannung von 30 V oder mehr, einem Drain-Source-Widerstand von nicht mehr als 0,05 Ohm und einer Verlustleistung von nicht mehr als 50 W, in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: SMD30N03 SMU30N03 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F181 ex85416000	894	Piezoelektrischer Kristall, ausgenommen Oberflächenwellenfilter, mit einer Mittelfrequenz von 450 KHz bis 1843 MHz	0
F123 ex85421121	802	Statischer Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff, in C-MOS-Technik hergestellt (sogenannter C-MOS-RAM, statisch), mit einer Speicherkapazität von 2 K x 8 bit und einer Zugriffszeit von nicht mehr als 20 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: IDT 6116LA20 IDT 6116SA20 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F141 ex85421173	814	Mikrocontroller oder Mikrocomputer mit einer Verarbeitungskapazität von 16 bit, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem nicht programmierbaren Lesespeicher (sogenannter ROM) mit einer Speicherkapazität von 64 Kbit, einem Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter RAM) mit einer Speicherkapazität von 32 Kbit und einem statischen Cache-Schreib-Lesespeicher mit wahlfreiem Zugriff (sogenannter Cache-RAM, statisch) mit einer Speicherkapazität von 15 x 16 bit, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: DSP16A oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
F171B ex85421182	*07	Kontrollbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, zum Steuern von Leuchtdiodenanzeigen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: ECN 2102 ECN 2112 D 16302 D 16306 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F1101 ex85421186	*48	8-bit-Digital-Analog-Wandler, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einem Ausgangspufferverstärker, einer seriellen Schnittstelle und mindestens 12 Kanälen, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: M 62352P oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F129 ex85421186	*50	Programmierbarer Intervallzeitgeber/zähler, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 82C54 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F130 ex85421186	*56	Zweifacher Flipflop des D-Typs, in C-MOS-Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: 74 AC 74 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F138 ex85421186	*62	Vierfacher Differential-Leitungsempfangsbaustein, in C-MOS-Technik hergestellt, mit einer typischen Laufzeitverzögerung von nicht mehr als 19 ns, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: DS34C86 DS34C87 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F159 ex85421186	*66	8 x 16 bit Teilnehmerleitungs-Einheit (sogenannter Crosspoint-Switch), in C-MOS-Technik hergestellt, zum Schaltfrequenz von 20 MHz, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält:	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
		MT 8816	
		oder	
		- einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F171A ex85421186	*74	Seriell/parallel-Wandler, in C-MOS-Technik hergestellt, zur Anzeigensteuerung, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HV 5122 HV 5306 HV 5406 HV 7708 HV 5222 HV 5308 HV 5408 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F110 ex85421195	*03	Kontrollbaustein, in bipolarer Technik hergestellt, zur Steuerung von 2 Leitungen mit Pulscod-Modulation mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von nicht mehr als 10 Mbit pro Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: XRT5675 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F171C ex85421195	*04	Register/Latch-Schaltung, in bipolarer Technik hergestellt, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TD62C948 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F16 ex85421198	*29	Sendempfangsbaustein mit Pulscod-Modulation (sogenannte PCM), in bipolarer Technik hergestellt, für den Anschluß von Leitungen mit Übertragungsgeschwindigkeiten von 2048 oder 8448 Mbit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: XRT 5683 XRT 56L85 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F151 ex85421930	*13	Verstärker mit einer typischen Verstärkung von 10,5 dB bei einer Frequenz von 2 GHz und mit einer Ausgangsleistung von 10 dBm (10 mW), in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: MAR 3SM oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der	

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
		vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F195 ex85421930	*14	Video-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Bandbreite von 200 MHz, einem Kontrastkontrollbaustein, einem Vergleichsbaustein und einer Referenzspannungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LM 1201 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F196 ex85421930	*16	Video-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Bandbreite von 100 oder 130 MHz, für getrennte Verstärkung von roten, grünen und blauen (RGB)-Farbsignalen, mit mindestens einer Kontrastregelungseinheit und einer Vergleichseinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: HA 11533NT LM 1205 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F197 ex85421930	*17	Video-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Bandbreite von 150 MHz, drei Verstärkern, drei Kontrastkontrolleinheiten, drei Vergleichseinheiten und einer Referenzspannungseinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LM 1203 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F198 ex85421930	*18	Video-Verstärker, in bipolarer Technik hergestellt, mit einer Bandbreite von 230 MHz, einer Kontrastkontrolleinheit, einer Rauschunterdrückung-Kontrolleinheit und einer Vergleichseinheit, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: LM 1202 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F1114 ex85421980	*82	Mischer/Oszillator, mit einem Frequenzbereich von 48 MHz bis 860 MHz, einem Frequenzbereichsschalter und einem Zwischen-Frequenz-Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TDA 5330 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0

✕

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
F1115 ex85421980	*83	Phasenregelkreis-Demodulator, mit einer typischen Arbeitsfrequenz von 480 MHz, einem Oszillator und einem Trägerfrequenzanzeiger, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: TDA 8812M oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F12 ex85421980	*84	Trennkreis für Regelabweichungen, mit einem Amplitudenmodulator und einem Verstärker, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: UC 1901 UC 2901 UC 3901 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F140 ex85421980	*85	Schaltvorrichtung, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einem Einfügungsverlust von nicht mehr als 1,3 dB bei einer Frequenz von 2 GHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: SW 239 SW 259 SW 419 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F152 ex85421980	*86	Dämpfungsbaustein, auf Basis Galliumarsenid (GaAs), mit einem regelbaren Rauschunterdrückungsbereich durch Spannungsunterschiede von nicht mehr als 40 dB bei einer Frequenz von 0,9 GHz, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: AT 108 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0
F18 ex85421980	*87	Baustein zur Pulscodierung mit differenzierter Anpassung, in C-MOS-Technik hergestellt, für die Daten-Kodierung/Dekodierung mit einer Datenübertragungsgeschwindigkeit von 8, 16, 24, 32 oder 64 Kbit/Sekunde, in Form einer monolithischen integrierten analogen Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombination besteht oder diese Kombination als Bestandteil enthält: T 7280 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0

KN-Code	TARIC	Warenbezeichnung	Autonomer Zollsatz %
F135 ex85422050	80	Verstärker, mit einem Frequenzbereich von 88 MHz bis 470 MHz, einer Ausgangsleistung von nicht mehr als 40 W und einer Eingangsleistung von 150 mW oder mehr, in Form einer hybriden integrierten Schaltung in einem Gehäuse mit - einer Kennzeichnung, die aus einer der nachstehend aufgeführten Zahlen/Buchstabenkombinationen besteht oder eine dieser Kombinationen als Bestandteil enthält: BCV 135 BCV 145 BGV 45 oder - einer anderen Kennzeichnung, die sich auf Waren der vorstehenden Beschreibung bezieht.	0

FINANZBOGEN

1. Haushaltsposten: Kap. 12 Art. 120
2. Beschreibung der Tarifmaßnahme: Vorschlags für eine Verordnung des Rates zur zeitweiligen Aussetzung der autonomen Zollsätze des Gemeinsamen Zolltarifs für einige industrielle Waren (Mikroelektronik und verwandte Bereiche).
3. Rechtsgrundlage: Art. 28 des Vertrags
4. Ziel des Vorhabens: Aussetzung der Zollsätze des GZT für die o.g. Produkte
5. Kosten dieser Tarifmaßnahme: Zu Lasten des EG-Budgets:
Ein Schätzung ist schwierig, da keine Gemeinschaftsstatistiken existieren. Die im Anhang aufgeführten waren, für die eine Zollausssetzung beantragt wird, stimmt mit den Anträgen von Österreich, Finland, Norwegen and Schweden überein.

Daher werden die Kosten dieser Maßnahme anhand der Zahlen, die von den zukünftigen Mitgliedstaaten zur Verfügung gestellt wurden, wie folgt dargestellt.

1. Kosten dieser Maßnahme für die vorangegangene Periode :

keine Einführen für gleichnamige Zollausssetzungen

2. Kosten der gegenwärtigen Maßnahme (1.1.95-30.6.95):

Ca. 5.000.000 ECU, das sind 4.300.000 ECU für die antragstellenden Staaten und 700.000 ECU für die Mitgliedstaaten, die die Zollausssetzungen untz werden.

KOM(94) 565 endg.

DOKUMENTE

DE

10 02

Katalognummer : CB-CO-94-587-DE-C

ISBN 92-77-83149-9

Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften
L-2985 Luxemburg

11