

**HANDEL,
GASTGEWERBE, REISEVERKEHR**

FACHSERIE

6

Reihe 6

**Warenverkehr mit der
Deutschen Demokratischen Republik
und Berlin (Ost)**

Januar 1979



HERAUSgeber: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 2060600 – 79101

Erschienen im März 1979

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 5,90

Statist. Bundesamt - Bibliothek



17-14527

Inhalt

Seite

| | |
|--|----|
| Einführung | 4 |
| T a b e l l e n t e i l | |
| 1 Entwicklung des Warenverkehrs seit 1968 | 8 |
| 2 Warenverkehr nach Bundesländern | 9 |
| 3 Warenverkehr nach Lieferanlässen | 9 |
| 4 Warenverkehr nach Warengruppen | |
| 4.1 Lieferungen des Bundesgebietes | 10 |
| 4.2 Bezüge des Bundesgebietes | 11 |
| 5 Warenverkehr nach Verkehrszweigen und Übergangsstellen | |
| 5.1 Lieferungen des Bundesgebietes | 12 |
| 5.2 Bezüge des Bundesgebietes | 13 |
| 6 Warenverkehr nach Warengruppen und Verkehrszweigen | |
| 6.1 Lieferungen des Bundesgebietes | 14 |
| 6.2 Bezüge des Bundesgebietes | 15 |
| 7 Warenverkehr nach Warengruppen, Warenzweigen und ausgewählten Warenarten | |
| 7.1 Lieferungen des Bundesgebietes | 16 |
| 7.2 Bezüge des Bundesgebietes | 29 |

Zeichenerklärung

- = nichts vorhanden
X = Nachweis ist nicht sinnvoll
. = kein Nachweis

Abkürzungen der 2. Maßeinheiten

| | | | |
|-----|------------------------|-----|---------------|
| M | = Meter und lfd. Meter | ST | = Stück |
| M2 | = Quadratmeter | TST | = 1 000 Stück |
| M3 | = Kubikmeter | L | = Liter |
| TM2 | = 1 000 Quadratmeter | HL | = Hektoliter |
| TM3 | = 1 000 Kubikmeter | TL | = 1 000 Liter |
| P | = Paar | G | = Gramm |

Für die Benennung der Warenarten wird ein Kurztext verwendet, der teilweise bruchstückhaft ist, da nur 30 Zeichen zur Verfügung stehen. Der genaue Inhalt ist durch die Nummern der Systematik bestimmt.

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen

Der Warenverkehr zwischen Berlin (West) und der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost) ist in dem vorliegenden Bericht enthalten; er wird außerdem gesondert vom Statistischen Landesamt Berlin veröffentlicht (Kennziffer G II, 2).

Einführung

Allgemeines

Die Statistik wird vom Januar 1979 an auf Grund des Gesetzes über die Statistik des Warenverkehrs mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost) vom Statistischen Bundesamt durchgeführt. Die Statistik erfaßt die aus dem Geltungsbereich dieses Gesetzes in die Deutsche Demokratische Republik und Berlin (Ost) und aus der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost) in den Geltungsbereich dieses Gesetzes verbrachten Waren. Die Erfassung erfolgt auf Grund der Unterlagen, die bei der Abfertigung der WarenSendungen durch die für die Überwachung des Warenverkehrs mit der Deutschen Demokratischen Republik und Berlin (Ost) zuständigen Dienststellen anfallen.

Die zeitliche Abgrenzung des Warenverkehrs richtet sich grundsätzlich nach dem Monat der Abfertigung der Sendungen durch die Grenzkontroll- bzw. Binnenzollstellen. Nur soweit Meldungen verspätet eingehen, können in geringem Ausmaß Lieferungen und Bezüge in einer späteren Berichtszeit nachgewiesen sein.

Benennung und Gruppierung der Waren richten sich nach dem "Güterverzeichnis für die Land- und Forstwirtschaft, Fischerei" - Ausgabe 1978 - und dem "Warenverzeichnis für die Industriestatistik" - Ausgabe 1975 -.

Damit den Informationsbedürfnissen von Wirtschaft und Verwaltung so weit wie möglich entsprochen wird, werden sämtliche Warenzweige (3-stellig) und darüber hinaus im allgemeinen alle Warenarten (Meldenummern 6-stellig) nachgewiesen, wenn in einem Berichtsmonat für mehr als 10 000 DM Waren geliefert oder bezogen wurden. Mit dieser sehr tiefgegliederten Veröffentlichung soll der gesamte, vertretbare Informationsbedarf der interessierten Öffentlichkeit befriedigt werden, so daß sich ein individueller Auskunftsdiensst im allgemeinen erübrigkt.

Die dargestellten Werte sind im allgemeinen die Rechnungswerte. Bei Waren, die in einem Veredelungsverkehr (oder Reparaturverkehr) geliefert oder bezogen werden, wird stets der volle Warenwert - bei Lieferungen bzw. Be-

zügen nach Lohnveredelung jeweils einschließlich der Veredelungs- und Versandkosten erfaßt.

Das Gewicht der Waren - meist das Reingewicht - wird in dt (= 100 kg) nachgewiesen. Teilweise werden bei Warenarten (Meldenummern) die Mengen auch nach einer 2. Maßeinheit dargestellt. Die Art dieser (handelsüblichen) 2. Maßeinheit richtet sich nach den vorstehend genannten Verzeichnissen.

Der Ländernachweis richtet sich nach dem Bundesland, in dem der Lieferer oder Bezieher seinen Sitz hat.

Die Angaben stellen vorläufige Ergebnisse dar. Änderungen bekanntgegebener Zahlen, insbesondere Abweichungen der Jahresteilergebnisse von den Summen der Zahlen für die einzelnen Monate, beruhen auf nachträglichen Berichtigungen.

Für die in der vorliegenden Veröffentlichung enthaltenen Ergebnisse früherer Berichtszeiten gilt jeweils die Vorbemerkung in dem entsprechenden Heft.

Besondere Hinweise

In dieser Statistik werden im wesentlichen alle Waren nachgewiesen, die zum Gebrauch oder Verbrauch, zur Bearbeitung oder Verarbeitung geliefert oder bezogen werden. Rückwaren zur Gutschrift, zum Umtausch usw. und Ersatzlieferungen werden ohne Rücksicht auf ihre Beschaffenheit jeweils in einer Position dargestellt.

In den Ergebnissen der Statistik sind aber nicht enthalten:

Lieferungen und Bezüge von elektrischem Strom sowie alle Sendungen, für die nach den Verfahrensvorschriften für den Warenverkehr mit der DDR keine Erklärungen, Genehmigungen oder Begleitscheine zum Verbringen der Waren erforderlich sind.

Zur Beachtung:

Die Ergebnisse dieser vom Statistischen Bundesamt erstellten Warenverkehrsstatistik unterscheiden sich von der von den Wirtschaftsbehörden veröffentlichten "Kontenstatistik im Rahmen des Berliner Abkommens", obwohl der Kontenstatistik im wesentlichen das gleiche Basismaterial zugrunde liegt.

Dies liegt u.a.

- an der unterschiedlichen Behandlung des Veredelungsverkehrs. Während in der Kontenstatistik nur die tatsächlichen Veredelungskosten ausgewiesen werden, wird in der Warenverkehrsstatistik bei Lieferungen und Bezügen zur Lohnveredelung auch der Wert der Waren selbst erfaßt,
- daran, daß die Warenverkehrsstatistik, anders als die Kontenstatistik, auch die Warenlieferungen enthält, die außerhalb des Berliner Abkommens aus dem Gebiet der Bundesrepublik in das Gebiet der DDR verbracht werden (z.B. Geschäfte in frei konvertierbarer Währung) sowie daran,
- daß die Kontenstatistik auch den Dienstleistungsverkehr (z.B. die Verrechnung

der Verkehrseinnahmen und Betriebskosten der Verkehrsträger) einschließt, der nicht mit einer WarenSendung verbunden ist.

Nicht Gegenstand der Statistik sind:

- Warenlieferungen aus der Bundesrepublik, die durch das Gebiet der DDR in das Ausland ausgeführt werden (Außenhandelsstatistik = Ausfuhr),
- Warenlieferungen aus dem Ausland, die durch das Gebiet der DDR in die Bundesrepublik verbracht werden (Außenhandelsstatistik = Einfuhr),
- Warenlieferungen aus dem Ausland, die durch die Bundesrepublik in die DDR verbracht werden sowie Waren der DDR, die durch die Bundesrepublik in das Ausland ausgeführt werden (Außenhandelsstatistik = Durchgang),
- Warenlieferungen aus dem Ausland durch die Bundesrepublik und durch das Gebiet der DDR in das Ausland oder in umgekehrter Richtung (Außenhandelsstatistik = Durchfuhr).

T a b e l l e n t e i l

1 ENTWICKLUNG DES WARENVERKEHRS

| 1) JAHR / MONAT | LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES | | | BEZUEGE | | | |
|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|--------|-------|-------|
| | INSGESAMT | VERAENDERUNG ZUM VORJAHR | INSGESAMT | VERAENDERUNG ZUM VORJAHR | | | |
| | MILL. DM | % | MILL. DM | % | | | |
| 1968 | 1 422,2 | -60,8 | -4,1 | 1 439,5 | +175,6 | +13,9 | |
| 1969 | 2 271,8 | +849,6 | +59,7 | 1 656,3 | +216,8 | +15,1 | |
| 1970 | 2 415,5 | +143,7 | +6,3 | 1 996,0 | +339,7 | +20,5 | |
| 1971 | 2 498,7 | +83,2 | +3,4 | 2 318,7 | +322,7 | +16,2 | |
| 1972 | 2 927,4 | +428,7 | +17,2 | 2 380,9 | +62,2 | +2,7 | |
| 1973 | 2 998,4 | +71,0 | +2,4 | 2 659,5 | +278,6 | +11,7 | |
| 1974 | 3 670,8 | +672,4 | +22,4 | 3 252,4 | +592,9 | +22,3 | |
| 1975 | 3 921,5 | +250,7 | +6,8 | 3 342,3 | +89,9 | +2,8 | |
| 1976 | 4 268,7 | +347,1 | +8,9 | 3 876,7 | +534,4 | +16,0 | |
| 1977 | 4 343,3 | +74,6 | +1,7 | 3 960,4 | +83,8 | +2,2 | |
| 1978 | 4 523,9 | +180,5 | +4,2 | 3 899,9 | -60,5 | -1,5 | |
| 1978 | JANUAR | 306,1 | +42,7 | +16,2 | 289,3 | +5,0 | +1,8 |
| | FEBRUAR | 368,6 | +34,0 | +10,2 | 290,3 | +1,7 | +0,6 |
| | MAERZ | 380,9 | +16,3 | +4,5 | 320,8 | -3,1 | -1,0 |
| | APRIL | 414,1 | +57,1 | +16,0 | 326,8 | -6,1 | -1,8 |
| | MAI | 401,8 | +70,5 | +21,3 | 331,1 | -10,2 | -3,0 |
| | JUNI | 388,3 | +81,5 | +26,6 | 349,9 | +24,4 | +7,5 |
| | JULI | 396,6 | -41,1 | -9,4 | 324,0 | -0,1 | -0,0 |
| | AUGUST | 325,4 | +31,5 | +10,7 | 318,3 | +14,2 | +4,7 |
| | SEPTEMBER | 316,0 | -16,8 | -5,1 | 294,1 | -48,9 | -14,3 |
| | OKTOBER | 396,0 | +3,2 | +0,8 | 363,9 | +28,2 | +8,4 |
| | NOVEMBER | 341,9 | -81,6 | -19,3 | 338,8 | -29,1 | -7,9 |
| | DEZEMBER | 488,2 | -16,9 | -3,3 | 352,7 | -36,4 | -9,4 |
| 1979 | JANUAR | 272,0 | -34,1 | -11,1 | 291,2 | +1,9 | +0,7 |

1) AB 1970 EINSCHL. RUECKWAREN UND ERSATZLIEFERUNGEN.

2 WARENVERKEHR NACH BUNDES LAENDERN

| 1) LAND | JANUAR | | | JANUAR | | |
|---------|----------|------|--------------|----------|------|--------------|
| | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | 1 000 DM | % | | 1 000 DM | % | |

LIEFERUNGEN DES BUNDES GEBIETES

| | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|----------------|---------|---------|----------------|
| SCHLESWIG-HOLSTEIN | 3 119 | 3 807 | -688 -18,1 | 3 119 | 3 807 | -688 -18,1 |
| HAMBURG | 16 635 | 21 731 | -5 096 -23,5 | 16 635 | 21 731 | -5 096 -23,5 |
| NIEDERSACHSEN | 25 484 | 32 444 | -6 960 -21,5 | 25 484 | 32 444 | -6 960 -21,5 |
| BREMEN | 3 102 | 3 682 | -580 -15,8 | 3 102 | 3 682 | -580 -15,8 |
| NORDRHEIN-WESTFALEN | 110 911 | 128 162 | -17 251 -13,5 | 110 911 | 128 162 | -17 251 -13,5 |
| HESSEN | 19 037 | 24 241 | -5 204 -21,5 | 19 037 | 24 241 | -5 204 -21,5 |
| RHEINLAND-PFALZ | 8 410 | 11 983 | -3 574 -29,8 | 8 410 | 11 983 | -3 574 -29,8 |
| BADEN-WUERTTEMBERG | 11 680 | 18 893 | -7 214 -38,2 | 11 680 | 18 893 | -7 214 -38,2 |
| BAVARIA | 27 080 | 25 085 | +1 996 +8,0 | 27 080 | 25 085 | +1 996 +8,0 |
| SAARLAND | 26 265 | 6 779 | +19 486 +287,4 | 26 265 | 6 779 | +19 486 +287,4 |
| BERLIN (WEST) | 20 285 | 18 210 | +2 075 +11,4 | 20 285 | 18 210 | +2 075 +11,4 |
| NICHT ERMITTELTE LAENDER | - | 11 058 | -11 058 -100,0 | - | 11 058 | -11 058 -100,0 |
| INSGESAMT | 272 007 | 306 075 | -34 068 -11,1 | 272 007 | 306 075 | -34 068 -11,1 |

BEZUEGE DES BUNDES GEBIETES

| | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|
| SCHLESWIG-HOLSTEIN | 3 529 | 3 002 | +527 +17,6 | 3 529 | 3 002 | +527 +17,6 |
| HAMBURG | 15 024 | 16 738 | -1 714 -10,2 | 15 024 | 16 738 | -1 714 -10,2 |
| NIEDERSACHSEN | 14 643 | 14 871 | -228 -1,5 | 14 643 | 14 871 | -228 -1,5 |
| BREMEN | 2 767 | 5 040 | -2 272 -45,1 | 2 767 | 5 040 | -2 272 -45,1 |
| NORDRHEIN-WESTFALEN | 78 995 | 76 029 | +2 966 +3,9 | 78 995 | 76 029 | +2 966 +3,9 |
| HESSEN | 15 931 | 12 873 | +3 059 +23,8 | 15 931 | 12 873 | +3 059 +23,8 |
| RHEINLAND-PFALZ | 2 591 | 2 155 | +436 +20,2 | 2 591 | 2 155 | +436 +20,2 |
| BADEN-WUERTTEMBERG | 15 337 | 17 561 | -2 224 -12,7 | 15 337 | 17 561 | -2 224 -12,7 |
| BAVARIA | 45 998 | 53 859 | -7 861 -14,6 | 45 998 | 53 859 | -7 861 -14,6 |
| SAARLAND | 1 319 | 720 | +599 +83,2 | 1 319 | 720 | +599 +83,2 |
| BERLIN (WEST) | 95 029 | 86 421 | +8 608 +10,0 | 95 029 | 86 421 | +8 608 +10,0 |
| NICHT ERMITTELTE LAENDER | - | - | - | - | - | - |
| INSGESAMT | 291 164 | 289 269 | +1 895 +0,7 | 291 164 | 289 269 | +1 895 +0,7 |

3 WARENVERKEHR NACH LIEFERANLAESSEN

| LIEFERANLASS | JANUAR | | | JANUAR | | |
|--------------|----------|------|--------------|----------|------|--------------|
| | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | 1 000 DM | % | | 1 000 DM | % | |

LIEFERUNGEN DES BUNDES GEBIETES

| | | | | | | |
|---|---------|---------|---------------|---------|---------|---------------|
| VERKAUFE | 230 489 | 270 472 | -39 983 -14,8 | 230 489 | 270 472 | -39 983 -14,8 |
| LIEFERUNGEN ZUR PASSIVEN LOHNVEREDELUNG UND REPARATUR | 2 591 | 2 876 | -285 -9,9 | 2 591 | 2 876 | -285 -9,9 |
| LIEFERUNGEN NACH AKTIVER LOHNVEREDELUNG UND REPARATUR | 13 178 | 8 065 | +5 114 +63,4 | 13 178 | 8 065 | +5 114 +63,4 |
| RUECKWAREN | 1 595 | 1 120 | +475 +42,5 | 1 595 | 1 120 | +475 +42,5 |
| ZUR GUTSCHRIFT | 423 | 1 417 | -994 -70,2 | 423 | 1 417 | -994 -70,2 |
| SONSTIGE | 1 237 | 1 547 | -310 -20,0 | 1 237 | 1 547 | -310 -20,0 |
| ERSATZLIEFERUNGEN | 22 493 | 20 578 | +1 915 +9,3 | 22 493 | 20 578 | +1 915 +9,3 |
| SONSTIGE LIEFERUNGEN | - | - | - | - | - | - |
| INSGESAMT | 272 007 | 306 075 | -34 068 -11,1 | 272 007 | 306 075 | -34 068 -11,1 |

BEZUEGE DES BUNDES GEBIETES

| | | | | | | |
|--|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|
| KAEUFE | 278 902 | 277 849 | +1 053 +0,4 | 278 902 | 277 849 | +1 053 +0,4 |
| BEZUEGE ZUR AKTIVEN LOHNVEREDELUNG UND REPARATUR | 7 511 | 8 128 | -617 -7,6 | 7 511 | 8 128 | -617 -7,6 |
| BEZUEGE NACH PASSIVER LOHNVEREDELUNG UND REPARATUR | 3 454 | 1 747 | +1 706 +97,7 | 3 454 | 1 747 | +1 706 +97,7 |
| RUECKWAREN | 14 | 42 | -27 -65,6 | 14 | 42 | -27 -65,6 |
| ZUR GUTSCHRIFT | 796 | 650 | +147 +22,6 | 796 | 650 | +147 +22,6 |
| SONSTIGE | 479 | 848 | -369 -43,5 | 479 | 848 | -369 -43,5 |
| ERSATZLIEFERUNGEN | 7 | 5 | +3 +57,5 | 7 | 5 | +3 +57,5 |
| SONSTIGE BEZUEGE | - | - | - | - | - | - |
| INSGESAMT | 291 164 | 289 269 | +1 895 +0,7 | 291 164 | 289 269 | +1 895 +0,7 |

1) LIEFERNDES ODER BEZIEHENDES BUNDES LAND.

4 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN

4.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SYSTEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR | | | JANUAR | | |
|--|----------------|-----------|---------------|--------------|-----------|---------------|--------------|
| | | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | | 1 000 DM | % | | 1 000 DM | % | |
| ERZG D LAND- U FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | | | | | | | |
| 01 PFL ERZG D LANDW U GEW GAERTN | 848 | 981 - | 133 - 13,6 | 848 | 981 - | 133 - 13,6 | |
| 02 LEE TIERE U TIER ERZG ETC | 23 | - + | 23 X | 23 | - + | 23 X | |
| 05 FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZG | 428 | - + | 428 X | 428 | - + | 428 X | |
| 07 FISCHEREIERZEUGNISSE | 92 | 4 + | 88 X | 92 | 4 + | 88 X | |
| ZUSAMMEN | 1 391 | 985 + | 406 + 41,2 | 1 391 | 985 + | 406 + 41,2 | |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE U ENERGIE | | | | | | | |
| 10 ELEKTR GAS FERNWAERME WASSER | 51 845 | 22 065 + | 29 780 +135,0 | 51 845 | 22 065 + | 29 780 +135,0 | |
| 21 BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 51 845 | 22 065 + | 29 780 +135,0 | 51 845 | 22 065 + | 29 780 +135,0 | |
| ZUSAMMEN | 51 845 | 22 065 + | 29 780 +135,0 | 51 845 | 22 065 + | 29 780 +135,0 | |
| ERZG D GRUNDSTOFF- U PRODUKTIONSGUETERGEW | | | | | | | |
| 22 MINERALOELERZEUGNISSE | 653 | 878 - | 225 - 25,6 | 653 | 878 - | 225 - 25,6 | |
| 24 SPALT U BRUTSTOFFE | 6 | 10 - | 4 - 40,0 | 6 | 10 - | 4 - 40,0 | |
| 25 STEINE U ERDEN | 1 184 | 3 412 - | 2 228 - 65,3 | 1 184 | 3 412 - | 2 228 - 65,3 | |
| 27 EISEN U STAHL | 20 520 | 23 104 - | 2 584 - 11,2 | 20 520 | 23 104 - | 2 584 - 11,2 | |
| 28 NE METALLE UND METALLHALBZEUG | 21 020 | 16 911 + | 4 109 + 24,3 | 21 020 | 16 911 + | 4 109 + 24,3 | |
| 29 GIESSEREIERZEUGNISSE | 301 | 923 - | 622 - 67,4 | 301 | 923 - | 622 - 67,4 | |
| 301 ERZG D ZIEHEREIEN U KALTWALZW | 2 812 | 3 658 - | 846 - 23,1 | 2 812 | 3 658 - | 846 - 23,1 | |
| 40 CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 58 549 | 75 647 - | 17 098 - 22,6 | 58 549 | 75 647 - | 17 098 - 22,6 | |
| 53 SCHNITTHOLZ U AND BEARB HOLZ | 5 110 | 3 881 + | 1 229 + 31,7 | 5 110 | 3 881 + | 1 229 + 31,7 | |
| 55 HOLZSCHL ZELLST PAPIER U PAPPE | 2 811 | 2 938 - | 127 - 4,3 | 2 811 | 2 938 - | 127 - 4,3 | |
| 59 GUMMIAREN | 1 630 | 1 294 + | 336 + 26,0 | 1 630 | 1 294 + | 336 + 26,0 | |
| ZUSAMMEN | 114 596 | 132 656 - | 18 060 - 13,6 | 114 596 | 132 656 - | 18 060 - 13,6 | |
| ERZG D INVESTITIONSGUETER PRODUZIEREND GEW | | | | | | | |
| 302 ERZG D STAHLVERFORMUNG | 454 | 6 561 - | 6 107 - 93,1 | 454 | 6 561 - | 6 107 - 93,1 | |
| 31 STAHLBAUERZG U SCHIENENFAHRZ | 358 | 3 414 - | 3 056 - 89,5 | 358 | 3 414 - | 3 056 - 89,5 | |
| 32 MASCHINENBAUERZG ETC | 44 411 | 64 843 - | 20 432 - 31,5 | 44 411 | 64 843 - | 20 432 - 31,5 | |
| 33 STRASSENFAHRZEUGE | 654 | 12 476 - | 11 822 - 94,8 | 654 | 12 476 - | 11 822 - 94,8 | |
| 34 WASSERFAHRZEUGE | 4 | 29 - | 25 - 86,2 | 4 | 29 - | 25 - 86,2 | |
| 35 LUFT U RAUMFAHRZEUGE | - | - | - | - | - | - | |
| 36 ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 6 997 | 10 187 - | 3 190 - 31,3 | 6 997 | 10 187 - | 3 190 - 31,3 | |
| 37 FEINMECH U OPTISCHE ERZG UHREN | 2 089 | 1 505 + | 584 + 38,8 | 2 089 | 1 505 + | 584 + 38,8 | |
| 38 EISEN BLECH U METALLWAREN | 1 768 | 4 065 - | 2 297 - 56,5 | 1 768 | 4 065 - | 2 297 - 56,5 | |
| 50 BUEROMASCH DATVERARBERG ETC | 37 | 667 - | 630 - 94,5 | 37 | 667 - | 630 - 94,5 | |
| 70 FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | - | - | - | - | - | - | |
| ZUSAMMEN | 56 772 | 103 747 - | 46 975 - 45,3 | 56 772 | 103 747 - | 46 975 - 45,3 | |
| ERZG D VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEW | | | | | | | |
| 39 MUSIKINSTR SPIELW SPORTGER ETC | 834 | 770 + | 64 + 8,3 | 834 | 770 + | 64 + 8,3 | |
| 51 FEINKERAMISCHE ERZG | 512 | 553 - | 41 - 7,4 | 512 | 553 - | 41 - 7,4 | |
| 52 GLAS U GLASWAREN | 398 | 546 - | 148 - 27,1 | 398 | 546 - | 148 - 27,1 | |
| 54 HOLZWAREN | 1 035 | 876 + | 159 + 18,2 | 1 035 | 876 + | 159 + 18,2 | |
| 56 PAPIER U PAPPEWAREN | 733 | 921 - | 188 - 20,4 | 733 | 921 - | 188 - 20,4 | |
| 57 DRUCKEREIERZEUGNISSE | 1 953 | 2 091 - | 138 - 6,6 | 1 953 | 2 091 - | 138 - 6,6 | |
| 58 KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 1 131 | 2 426 - | 1 295 - 53,4 | 1 131 | 2 426 - | 1 295 - 53,4 | |
| 61 LEDER | 3 341 | 1 609 + | 1 732 + 107,6 | 3 341 | 1 609 + | 1 732 + 107,6 | |
| 62 LEDERWAREN U SCHUHE | 1 391 | 3 599 - | 2 208 - 61,4 | 1 391 | 3 599 - | 2 208 - 61,4 | |
| 63 TEXTILIEN | 12 904 | 8 520 + | 4 384 + 51,5 | 12 904 | 8 520 + | 4 384 + 51,5 | |
| 64 BEKLEIDUNG | 1 863 | 1 987 - | 124 - 6,2 | 1 863 | 1 987 - | 124 - 6,2 | |
| ZUSAMMEN | 26 095 | 23 898 + | 2 197 + 9,2 | 26 095 | 23 898 + | 2 197 + 9,2 | |
| ERZG D NAHRUNGS- U GENUSSMITTELGEWERBES | | | | | | | |
| 68 ERZEUGNISSE D ERNAEHRUNGSGEW | 16 340 | 16 432 - | 92 - 0,6 | 16 340 | 16 432 - | 92 - 0,6 | |
| 69 TABAKWAREN | 1 716 | 2 196 - | 480 - 21,9 | 1 716 | 2 196 - | 480 - 21,9 | |
| ZUSAMMEN | 18 056 | 18 628 - | 572 - 3,1 | 18 056 | 18 628 - | 572 - 3,1 | |
| 90 SONST WAREN MIT HANDELSWERT | 3 255 | 4 096 - | 841 - 20,5 | 3 255 | 4 096 - | 841 - 20,5 | |
| 95 SONST WAREN OHNE HANDELSWERT | - | - | - | - | - | - | |
| INSGESAMT | 272 010 | 306 075 - | 34 065 - 11,1 | 272 010 | 306 075 - | 34 065 - 11,1 | |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) WEGEN ABWEICHENDER ERFASSUNGSTECHNIK VORLAUFIG KEINE VEROEFFENTL.

2 WARENVERKEHR NACH BUNDESLAENDERN

| 1) LAND | JANUAR | | | JANUAR | | |
|------------|----------|------|--------------|--------|------|--------------|
| | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | 1 000 DM | % | 1 000 DM | % | | |

LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|
| SCHLESWIG-HOLSTEIN | 3 119 | 3 807 | -688 | -18,1 | 3 119 | 3 807 | -688 | -18,1 |
| HAMBURG | 16 635 | 21 731 | -5 096 | -23,5 | 16 635 | 21 731 | -5 096 | -23,5 |
| NIEDERSACHSEN | 25 484 | 32 444 | -6 960 | -21,5 | 25 484 | 32 444 | -6 960 | -21,5 |
| BREMEN | 3 102 | 3 682 | -580 | -15,8 | 3 102 | 3 682 | -580 | -15,8 |
| NORDRHEIN-WESTFALEN | 110 911 | 128 162 | -17 251 | -13,5 | 110 911 | 128 162 | -17 251 | -13,5 |
| HESEN | 19 037 | 24 241 | -5 204 | -21,5 | 19 037 | 24 241 | -5 204 | -21,5 |
| RHEINLAND-PFALZ | 8 410 | 11 983 | -3 574 | -29,8 | 8 410 | 11 983 | -3 574 | -29,8 |
| BADEN-WUERTTEMBERG | 11 680 | 18 893 | -7 214 | -38,2 | 11 680 | 18 893 | -7 214 | -38,2 |
| BAERN | 27 080 | 25 085 | +1 996 | +8,0 | 27 080 | 25 085 | +1 996 | +8,0 |
| SAARLAND | 26 265 | 6 779 | +19 486 | +287,4 | 26 265 | 6 779 | +19 486 | +287,4 |
| BERLIN (WEST) | 20 285 | 18 210 | +2 075 | +11,4 | 20 285 | 18 210 | +2 075 | +11,4 |
| NICHT ERMITTELTE LAENDER | - | 11 058 | -11 058 | -100,0 | - | 11 058 | -11 058 | -100,0 |
| INSGESAMT | 272 007 | 306 075 | -34 068 | -11,1 | 272 007 | 306 075 | -34 068 | -11,1 |

BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|---------|--------|-------|---------|---------|--------|-------|
| SCHLESWIG-HOLSTEIN | 3 529 | 3 002 | +527 | +17,6 | 3 529 | 3 002 | +527 | +17,6 |
| HAMBURG | 15 024 | 16 738 | -1 714 | -10,2 | 15 024 | 16 738 | -1 714 | -10,2 |
| NIEDERSACHSEN | 14 643 | 14 871 | -228 | -1,5 | 14 643 | 14 871 | -228 | -1,5 |
| BREMEN | 2 767 | 5 040 | -2 272 | -45,1 | 2 767 | 5 040 | -2 272 | -45,1 |
| NORDRHEIN-WESTFALEN | 78 995 | 76 029 | +2 966 | +3,9 | 78 995 | 76 029 | +2 966 | +3,9 |
| HESEN | 15 931 | 12 873 | +3 059 | +23,8 | 15 931 | 12 873 | +3 059 | +23,8 |
| RHEINLAND-PFALZ | 2 591 | 2 155 | +436 | +20,2 | 2 591 | 2 155 | +436 | +20,2 |
| BADEN-WUERTTEMBERG | 15 337 | 17 561 | -2 224 | -12,7 | 15 337 | 17 561 | -2 224 | -12,7 |
| BAERN | 45 998 | 53 859 | -7 861 | -14,6 | 45 998 | 53 859 | -7 861 | -14,6 |
| SAARLAND | 1 319 | 720 | +599 | +83,2 | 1 319 | 720 | +599 | +83,2 |
| BERLIN (WEST) | 95 029 | 86 421 | +8 608 | +10,0 | 95 029 | 86 421 | +8 608 | +10,0 |
| NICHT ERMITTELTE LAENDER | - | - | - | - | - | - | - | - |
| INSGESAMT | 291 164 | 289 269 | +1 895 | +0,7 | 291 164 | 289 269 | +1 895 | +0,7 |

3 WARENVERKEHR NACH LIEFERANLAESSEN

| LIEFERANLASS | JANUAR | | | JANUAR | | |
|--------------|----------|------|--------------|--------|------|--------------|
| | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | 1 000 DM | % | 1 000 DM | % | | |

LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|
| VERKAUFE | 230 489 | 270 472 | -39 983 | -14,8 | 230 489 | 270 472 | -39 983 | -14,8 |
| LIEFERUNGEN ZUR PASSIVEN LOHNVEREDELUNG UND REPARATUR | 2 591 | 2 876 | -285 | -9,9 | 2 591 | 2 876 | -285 | -9,9 |
| LIEFERUNGEN NACH AKTIVER LOHNVEREDELUNG UND REPARATUR | 13 178 | 8 065 | +5 114 | +63,4 | 13 178 | 8 065 | +5 114 | +63,4 |
| RUECKWAREN | 1 595 | 1 120 | +475 | +42,5 | 1 595 | 1 120 | +475 | +42,5 |
| ZUR GUTSCHRIFT | 423 | 1 417 | -994 | -70,2 | 423 | 1 417 | -994 | -70,2 |
| SONSTIGE | 1 237 | 1 547 | -310 | -20,0 | 1 237 | 1 547 | -310 | -20,0 |
| ERSATZLIEFERUNGEN | 22 493 | 20 578 | +1 915 | +9,3 | 22 493 | 20 578 | +1 915 | +9,3 |
| SONSTIGE LIEFERUNGEN | - | - | - | - | - | - | - | - |
| INSGESAMT | 272 007 | 306 075 | -34 068 | -11,1 | 272 007 | 306 075 | -34 068 | -11,1 |

BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| | | | | | | | | |
|--|---------|---------|--------|-------|---------|---------|--------|-------|
| KAEUFE | 278 902 | 277 849 | +1 053 | +0,4 | 278 902 | 277 849 | +1 053 | +0,4 |
| BEZUEGE ZUR AKTIVEN LOHNVEREDELUNG UND REPARATUR | 7 511 | 8 128 | -617 | -7,6 | 7 511 | 8 128 | -617 | -7,6 |
| BEZUEGE NACH PASSIVER LOHNVEREDELUNG UND REPARATUR | 3 454 | 1 747 | +1 706 | +97,7 | 3 454 | 1 747 | +1 706 | +97,7 |
| RUECKWAREN | 14 | 42 | -27 | -65,6 | 14 | 42 | -27 | -65,6 |
| ZUR GUTSCHRIFT | 796 | 650 | +147 | +22,6 | 796 | 650 | +147 | +22,6 |
| SONSTIGE | 479 | 848 | -369 | -43,5 | 479 | 848 | -369 | -43,5 |
| ERSATZLIEFERUNGEN | 7 | 5 | +3 | +57,5 | 7 | 5 | +3 | +57,5 |
| SONSTIGE BEZUEGE | - | - | - | - | - | - | - | - |
| INSGESAMT | 291 164 | 289 269 | +1 895 | +0,7 | 291 164 | 289 269 | +1 895 | +0,7 |

1) LIEFERNDES ODER BEZIEHENDES BUNDESLAND.

4 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN

4.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SYSTEMATIK 1) | WARENBEINENNUNG | JANUAR | | | JANUAR | | |
|---|---------------------------------|----------|-----------|---------------|----------|-----------|---------------|
| | | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | | 1 000 DM | % | | 1 000 DM | % | |
| ERZG D LAND- U FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | | | | | | | |
| 01 | PFL ERZG D LANDW U GEW GAERTN | 848 | 981 - | 133 - 13,6 | 848 | 981 - | 133 - 13,6 |
| 02 | LEE TIERE U TIER ERZG ETC | 23 | - + | 23 X | 23 | - + | 23 X |
| 05 | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZG | 428 | - + | 428 X | 428 | - + | 428 X |
| 07 | FISCHEREIERZEUGNISSE | 92 | 4 + | 88 X | 92 | 4 + | 88 X |
| | ZUSAMMEN | 1 391 | 985 + | 406 + 41,2 | 1 391 | 985 + | 406 + 41,2 |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE U ENERGIE | | | | | | | |
| 10 | ELEKTR GAS FERNWAERME WASSER | 51 845 | 22 065 + | 29 780 +135,0 | 51 845 | 22 065 + | 29 780 +135,0 |
| 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 51 845 | 22 065 + | 29 780 +135,0 | 51 845 | 22 065 + | 29 780 +135,0 |
| | ZUSAMMEN | 51 845 | 22 065 + | 29 780 +135,0 | 51 845 | 22 065 + | 29 780 +135,0 |
| ERZG D GRUNDSTOFF- U PRODUKTIONSGUETERGEW | | | | | | | |
| 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 653 | 878 - | 225 - 25,6 | 653 | 878 - | 225 - 25,6 |
| 24 | SPALT U BRUTSTOFFE | 6 | 10 - | 4 - 40,0 | 6 | 10 - | 4 - 40,0 |
| 25 | STEINE U ERDEN | 1 184 | 3 412 - | 2 228 - 65,3 | 1 184 | 3 412 - | 2 228 - 65,3 |
| 27 | EISEN U STAHL | 20 520 | 23 104 - | 2 584 - 11,2 | 20 520 | 23 104 - | 2 584 - 11,2 |
| 28 | NE METALLE UND METALLHALBZEUG | 21 020 | 16 911 + | 4 109 + 24,3 | 21 020 | 16 911 + | 4 109 + 24,3 |
| 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 301 | 923 - | 622 - 67,4 | 301 | 923 - | 622 - 67,4 |
| 301 | ERZG D ZIEHHEREIJEN U KALTVALZW | 2 812 | 3 658 - | 846 - 23,1 | 2 812 | 3 658 - | 846 - 23,1 |
| 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 58 549 | 75 647 - | 17 098 - 22,6 | 58 549 | 75 647 - | 17 098 - 22,6 |
| 53 | SCHNITTHOLZ U AND BEARD HOLZ | 5 110 | 3 881 + | 1 229 + 31,7 | 5 110 | 3 881 + | 1 229 + 31,7 |
| 55 | HOLZSCHL ZELLST PAPIER U PAPPE | 2 811 | 2 938 - | 127 - 4,3 | 2 811 | 2 938 - | 127 - 4,3 |
| 59 | GUMMIWAREN | 1 630 | 1 294 + | 336 + 26,0 | 1 630 | 1 294 + | 336 + 26,0 |
| | ZUSAMMEN | 114 596 | 132 656 - | 18 060 - 13,6 | 114 596 | 132 656 - | 18 060 - 13,6 |
| ERZG D INVESTITIONSGUETER PRODUZIEREND GEW | | | | | | | |
| 302 | ERZG D STAHLVERFORMUNG | 454 | 6 561 - | 6 107 - 93,1 | 454 | 6 561 - | 6 107 - 93,1 |
| 31 | STAHLBAUERZG U SCHIENENFAHRZ | 358 | 3 414 - | 3 056 - 89,5 | 358 | 3 414 - | 3 056 - 89,5 |
| 32 | MASCHINENBAUERZG ETC | 44 411 | 64 843 - | 20 432 - 31,5 | 44 411 | 64 843 - | 20 432 - 31,5 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 654 | 12 476 - | 11 822 - 94,8 | 654 | 12 476 - | 11 822 - 94,8 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 4 | 29 - | 25 - 86,2 | 4 | 29 - | 25 - 86,2 |
| 35 | LUFT U RAUMFAHRZEUGE | - | - | - | - | - | - |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 6 997 | 10 187 - | 3 190 - 31,3 | 6 997 | 10 187 - | 3 190 - 31,3 |
| 37 | FEINMECH U OPTISCHE ERZG UHREN | 2 089 | 1 5C5 + | 584 + 38,8 | 2 089 | 1 505 + | 584 + 38,8 |
| 38 | EISEN BLECH U METALLWAREN | 1 768 | 4 065 - | 2 297 - 56,5 | 1 768 | 4 065 - | 2 297 - 56,5 |
| 50 | BUEROMASCH DATVERARBGER ETC | 37 | 667 - | 630 - 94,5 | 37 | 667 - | 630 - 94,5 |
| 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | - | - | - | - | - | - |
| | ZUSAMMEN | 56 772 | 103 747 - | 46 975 - 45,3 | 56 772 | 103 747 - | 46 975 - 45,3 |
| ERZG D VERBALUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEW | | | | | | | |
| 39 | MUSIKINSTR SPIELW SPORTGER ETC | 834 | 770 + | 64 + 8,3 | 834 | 770 + | 64 + 8,3 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZG | 512 | 553 - | 41 - 7,4 | 512 | 553 - | 41 - 7,4 |
| 52 | GLAS U GLASWAREN | 398 | 546 - | 148 - 27,1 | 398 | 546 - | 148 - 27,1 |
| 54 | HOLZWAREN | 1 035 | 876 + | 159 + 18,2 | 1 035 | 876 + | 159 + 18,2 |
| 56 | PAPIER U PAPPEWAREN | 733 | 921 - | 188 - 20,4 | 733 | 921 - | 188 - 20,4 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 1 953 | 2 091 - | 138 - 6,6 | 1 953 | 2 091 - | 138 - 6,6 |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 1 131 | 2 426 - | 1 295 - 53,4 | 1 131 | 2 426 - | 1 295 - 53,4 |
| 61 | LEDER | 3 341 | 1 609 + | 1 732 +107,6 | 3 341 | 1 609 + | 1 732 +107,6 |
| 62 | LEDERWAREN U SCHUHE | 1 391 | 3 599 - | 2 208 - 61,4 | 1 391 | 3 599 - | 2 208 - 61,4 |
| 63 | TEXTILien | 12 904 | 8 520 + | 4 384 + 51,5 | 12 904 | 8 520 + | 4 384 + 51,5 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 1 863 | 1 987 - | 124 - 6,2 | 1 863 | 1 987 - | 124 - 6,2 |
| | ZUSAMMEN | 26 095 | 23 898 + | 2 197 + 9,2 | 26 095 | 23 898 + | 2 197 + 9,2 |
| ERZG D NAHRUNGS- U GENUSSMITTELGEWERBES | | | | | | | |
| 68 | ERZEUGNISSE D ERNAEHRUNGSGEW | 16 340 | 16 432 - | 92 - 0,6 | 16 340 | 16 432 - | 92 - 0,6 |
| 69 | TABAKWAREN | 1 716 | 2 196 - | 480 - 21,9 | 1 716 | 2 196 - | 480 - 21,9 |
| | ZUSAMMEN | 18 056 | 18 628 - | 572 - 3,1 | 18 056 | 18 628 - | 572 - 3,1 |
| 90 | SONST WAREN MIT HANDELSWERT | 3 255 | 4 096 - | 841 - 20,5 | 3 255 | 4 096 - | 841 - 20,5 |
| 95 | SONST WAREN OHNE HANDELSWERT | - | - | - | - | - | - |
| | INSGESAMT | 272 010 | 306 075 - | 34 065 - 11,1 | 272 010 | 306 075 - | 34 065 - 11,1 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) WEGEN ABWEICHENDER ERFASSUNGSTECHNIK VORLAEUFIG KEINE VEROEFFENTL.

4 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN

4.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SYSTEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR | | | JANUAR | | |
|---|--------------------------------|----------|-----------|---------------|----------|-----------|---------------|
| | | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | | 1 000 DM | % | | 1 000 DM | % | |
| ERZG D LAND- U FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | | | | | | | |
| 01 | PFL ERZG D LANDW U GEW GAERTN | 13 754 | 7 002 + | 6 752 + 96,4 | 13 754 | 7 002 + | 6 752 + 96,4 |
| 02 | LEB TIERE U TIER ERZG ETC | 12 384 | 13 687 - | 1 303 - 9,5 | 12 384 | 13 687 - | 1 303 - 9,5 |
| 05 | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZG | 285 | 386 - | 101 - 26,2 | 285 | 386 - | 101 - 26,2 |
| 07 | FISCHEREIERZEUGNISSE | 272 | 147 + | 125 + 85,0 | 272 | 147 + | 125 + 85,0 |
| | ZUSAMMEN | 26 695 | 21 222 + | 5 473 + 25,8 | 26 695 | 21 222 + | 5 473 + 25,8 |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE U ENERGIE | | | | | | | |
| 10 | ELEKTR GAS FERNWAERME WASSER | 2 404 | 8 018 - | 5 614 - 70,0 | 2 404 | 8 018 - | 5 614 - 70,0 |
| 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | - | - | - | - | - | - |
| | ZUSAMMEN | 2 404 | 8 018 - | 5 614 - 70,0 | 2 404 | 8 018 - | 5 614 - 70,0 |
| ERZG D GRUNDSTOFF- U PRODUKTIONSGUETERGEW | | | | | | | |
| 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 58 720 | 50 224 + | 8 496 + 16,9 | 58 720 | 50 224 + | 8 496 + 16,9 |
| 24 | SPALT U BRUTSTOFFE | 59 | 34 + | 25 + 73,5 | 59 | 34 + | 25 + 73,5 |
| 25 | STEINE U ERDEN | 7 772 | 6 628 + | 3 144 + 67,9 | 7 772 | 6 628 + | 3 144 + 67,9 |
| 27 | EISEN U STAHL | 14 506 | 10 375 + | 4 131 + 39,8 | 14 506 | 10 375 + | 4 131 + 39,8 |
| 28 | NE METALLE UND METALLHALBZEUG | 10 658 | 12 389 - | 1 731 - 14,0 | 10 658 | 12 389 - | 1 731 - 14,0 |
| 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 439 | 627 - | 188 - 30,0 | 439 | 627 - | 188 - 30,0 |
| 301 | ERZG D ZIEHEREIEN U KALTWALZW | 2 020 | 918 + | 1 102 + 120,0 | 2 020 | 918 + | 1 102 + 120,0 |
| 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 23 399 | 22 927 + | 472 + 2,1 | 23 399 | 22 927 + | 472 + 2,1 |
| 53 | SCHNITTHOLZ U AND BEARB HOLZ | 860 | 561 + | 299 + 53,3 | 860 | 561 + | 299 + 53,3 |
| 55 | HOLZSCHL ZELLST PAPIER U PAPPE | 3 264 | 4 619 - | 1 355 - 29,3 | 3 264 | 4 619 - | 1 355 - 29,3 |
| 59 | GUMMIWAREN | 1 246 | 1 145 + | 101 + 8,8 | 1 246 | 1 145 + | 101 + 8,8 |
| | ZUSAMMEN | 122 943 | 108 447 + | 14 496 + 13,4 | 122 943 | 108 447 + | 14 496 + 13,4 |
| ERZG D INVESTITIONSGUETER PRODUZIEREND GEW | | | | | | | |
| 302 | ERZG D STAHLVERFORMUNG | 1 244 | 744 + | 500 + 67,2 | 1 244 | 744 + | 500 + 67,2 |
| 31 | STAHLBAUERZG U SCHIENEFAHRZ | 126 | 249 - | 123 - 49,4 | 126 | 249 - | 123 - 49,4 |
| 32 | MASCHINENBAUERZG ETC | 9 635 | 8 873 + | 762 + 8,6 | 9 635 | 8 873 + | 762 + 8,6 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 856 | 2 788 - | 1 932 - 69,3 | 856 | 2 788 - | 1 932 - 69,3 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | - | 15 - | 15 - 100,0 | - | 15 - | 15 - 100,0 |
| 35 | LUFT U RAUMFAHRZEUGE | 3 | - + | 3 X | 3 | - + | 3 X |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 10 951 | 13 765 - | 2 814 - 20,4 | 10 951 | 13 765 - | 2 814 - 20,4 |
| 37 | FEINMECH U OPTISCHE ERZG UHREN | 4 429 | 3 354 + | 1 075 + 32,1 | 4 429 | 3 354 + | 1 075 + 32,1 |
| 38 | EISEN BLECH METALLWAREN | 2 872 | 2 999 - | 127 - 4,2 | 2 872 | 2 999 - | 127 - 4,2 |
| 50 | BUEROMASCH DATVERARBBGER ETC | 214 | 771 - | 557 - 72,2 | 214 | 771 - | 557 - 72,2 |
| 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | - | - | - | - | - | - |
| | ZUSAMMEN | 30 330 | 33 558 - | 3 228 - 9,6 | 30 330 | 33 558 - | 3 228 - 9,6 |
| ERZG D VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEW | | | | | | | |
| 39 | MUSIKINSTR SPIELW SPORTGER ETC | 2 751 | 2 694 + | 57 + 2,1 | 2 751 | 2 694 + | 57 + 2,1 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZG | 2 677 | 3 440 - | 763 - 22,2 | 2 677 | 3 440 - | 763 - 22,2 |
| 52 | GLAS U GLASWAREN | 3 372 | 3 980 - | 608 - 15,3 | 3 372 | 3 980 - | 608 - 15,3 |
| 54 | HOLZWAREN | 11 603 | 12 129 - | 526 - 4,3 | 11 603 | 12 129 - | 526 - 4,3 |
| 56 | PAPIER U PAPPEWAREN | 1 557 | 1 518 + | 39 + 2,6 | 1 557 | 1 518 + | 39 + 2,6 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 2 445 | 2 329 + | 116 + 5,0 | 2 445 | 2 329 + | 116 + 5,0 |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 1 896 | 1 905 - | 9 - 0,5 | 1 896 | 1 905 - | 9 - 0,5 |
| 61 | LEDER | 273 | 835 - | 562 - 67,3 | 273 | 835 - | 562 - 67,3 |
| 62 | LEDERWAREN U SCHUHE | 2 428 | 2 824 - | 396 - 14,0 | 2 428 | 2 824 - | 396 - 14,0 |
| 63 | TEXTILien | 33 927 | 37 095 - | 3 168 - 8,5 | 33 927 | 37 095 - | 3 168 - 8,5 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 28 978 | 28 419 + | 559 + 2,0 | 28 978 | 28 419 + | 559 + 2,0 |
| | ZUSAMMEN | 91 907 | 97 168 - | 5 261 - 5,4 | 91 907 | 97 168 - | 5 261 - 5,4 |
| ERZG D NAHRUNGS- U GENUSSMITTELGEWERBES | | | | | | | |
| 68 | ERZEUGNISSE D ERNAEHRUNGSGEW | 15 072 | 19 139 - | 4 067 - 21,2 | 15 072 | 19 139 - | 4 067 - 21,2 |
| 69 | TABAKWAREN | 118 | 87 + | 31 + 35,6 | 118 | 87 + | 31 + 35,6 |
| | ZUSAMMEN | 15 190 | 19 226 - | 4 036 - 21,0 | 15 190 | 19 226 - | 4 036 - 21,0 |
| 90 | SONST WAREN MIT HANDELSWERT | 1 694 | 1 628 + | 66 + 4,1 | 1 694 | 1 628 + | 66 + 4,1 |
| 95 | SONST WAREN OHNE HANDELSWERT | - | - | - | - | - | - |
| | INSGESAMT | 291 163 | 289 267 + | 1 896 + 0,7 | 291 163 | 289 267 + | 1 896 + 0,7 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) WEGEN ABWEICHENDER ERFASSUNGSTECHNIK VORLAEUFIG KEINE VEROEFFENTL.

5 WARENVERKEHR NACH VERKEHRSZWEIGEN UND UEBERGANGSSTELLEN

5.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

1 000 DM

| VERKEHRSZWEIG UEBERGANGSSTELLE | JANUAR | | | JANUAR | | | |
|--------------------------------------|----------|---------|--------------|----------------|---------|--------------|----------------|
| | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | |
| | 1 000 DM | % | | 1 000 DM | % | | |
| STRASSENVERKEHR | | | | | | | |
| LANDSTRASSE BERLIN (WEST) | 11 788 | 14 732 | -2 944 -20,0 | 11 788 | 14 732 | -2 944 -20,0 | |
| HELMSTEDT | 47 159 | 54 059 | -6 900 -12,8 | 47 159 | 54 059 | -6 900 -12,8 | |
| RUDOLPHSTEIN | 21 863 | 25 740 | -3 877 -15,1 | 21 863 | 25 740 | -3 877 -15,1 | |
| HERLESHAUSEN | 42 890 | 35 994 | +6 896 +19,2 | 42 890 | 35 994 | +6 896 +19,2 | |
| LAUENBURG | 1 701 | 3 327 | -1 626 -48,9 | 1 701 | 3 327 | -1 626 -48,9 | |
| LUEBECK - SCHLUTUP | 1 309 | 3 586 | -2 276 -63,5 | 1 309 | 3 586 | -2 276 -63,5 | |
| NICHT ERMITTELTE STRASSENUEBERGAENGE | - | - | - | - | - | - | |
| EISENBAHNVERKEHR | ZUSAMMEN | 126 711 | 137 438 | -10 727 -7,8 | 126 711 | 137 438 | -10 727 -7,8 |
| SCHIENENWEG BERLIN (WEST) | | 8 220 | 3 364 | +4 856 +144,4 | 8 220 | 3 364 | +4 856 +144,4 |
| BUECHEN | | 10 064 | 11 336 | -1 272 -11,2 | 10 064 | 11 336 | -1 272 -11,2 |
| HERZBERG | | 16 237 | 26 864 | -10 627 -39,6 | 16 237 | 26 864 | -10 627 -39,6 |
| LUEBECK | | 417 | 357 | +60 +16,9 | 417 | 357 | +60 +16,9 |
| HELMSTEDT | | 5 466 | 4 882 | +584 +12,0 | 5 466 | 4 882 | +584 +12,0 |
| VORSFELDE | | 35 114 | 30 902 | +4 211 +13,6 | 35 114 | 30 902 | +4 211 +13,6 |
| BEobra | | 54 396 | 47 024 | +7 372 +15,7 | 54 396 | 47 024 | +7 372 +15,7 |
| LUDWIGSSTADT | | 7 271 | 13 447 | -6 175 -45,9 | 7 271 | 13 447 | -6 175 -45,9 |
| HOF(SAALE) | | 7 400 | 5 038 | +2 363 +46,9 | 7 400 | 5 038 | +2 363 +46,9 |
| BINNENSCHEIFFAHRT | ZUSAMMEN | 144 587 | 143 214 | +1 372 +1,0 | 144 587 | 143 214 | +1 372 +1,0 |
| WASSERWEG - BERLIN (WEST) | | 163 | - | +163 X | 163 | - | +163 X |
| RUEHEN - MITTELLANDKANAL | | 10 | 6 287 | -6 276 -99,8 | 10 | 6 287 | -6 276 -99,8 |
| SCHNACKENBURG - ELBE | | - | 7 727 | -7 727 -100,0 | - | 7 727 | -7 727 -100,0 |
| SEESCHEIFFAHRT | ZUSAMMEN | 173 | 14 014 | -13 841 -98,8 | 173 | 14 014 | -13 841 -98,8 |
| HAMBURG | | 28 | 27 | +1 +2,3 | 28 | 27 | +1 +2,3 |
| BREMEN | | - | - | - | - | - | - |
| UEBRIGE HAEFEN | | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | | 28 | 27 | +1 +2,3 | 28 | 27 | +1 +2,3 |
| POSTVERKEHR | | 509 | 324 | +185 +57,2 | 509 | 324 | +185 +57,2 |
| SONSTIGE UND UNBEKANNT | | - | 11 058 | -11 058 -100,0 | - | 11 058 | -11 058 -100,0 |
| INSGESAMT | | 272 007 | 306 075 | -34 068 -11,1 | 272 007 | 306 075 | -34 068 -11,1 |

5.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

DT= 100 KG

| VERKEHRSZWEIG UEBERGANGSSTELLE | JANUAR | | | JANUAR | | | |
|--------------------------------------|------------|-----------|---------------|-------------------|-----------|---------------|-------------------|
| | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | |
| | DT= 100 KG | % | | DT= 100 KG | % | | |
| STRASSENVERKEHR | | | | | | | |
| LANDSTRASSE BERLIN (WEST) | 14 090 | 23 567 | -9 477 -40,2 | 14 090 | 23 567 | -9 477 -40,2 | |
| HELMSTEDT | 77 836 | 120 068 | -42 231 -35,2 | 77 836 | 120 068 | -42 231 -35,2 | |
| RUDOLPHSTEIN | 19 732 | 30 138 | -10 406 -34,5 | 19 732 | 30 138 | -10 406 -34,5 | |
| HERLESHAUSEN | 40 713 | 62 193 | -21 480 -34,5 | 40 713 | 62 193 | -21 480 -34,5 | |
| LAUENBURG | 3 450 | 7 930 | -4 479 -56,5 | 3 450 | 7 930 | -4 479 -56,5 | |
| LUEBECK - SCHLUTUP | 2 714 | 4 719 | -2 005 -42,5 | 2 714 | 4 719 | -2 005 -42,5 | |
| NICHT ERMITTELTE STRASSENUEBERGAENGE | - | - | - | - | - | - | |
| EISENBAHNVERKEHR | ZUSAMMEN | 158 535 | 248 616 | -90 080 -36,2 | 158 535 | 248 616 | -90 080 -36,2 |
| SCHIENENWEG BERLIN (WEST) | | 275 247 | 34 050 | +241 197 +708,4 | 275 247 | 34 050 | +241 197 +708,4 |
| BUECHEN | | 141 845 | 198 310 | -56 465 -28,5 | 141 845 | 198 310 | -56 465 -28,5 |
| HERZBERG | | 262 845 | 226 719 | +36 126 +15,9 | 262 845 | 226 719 | +36 126 +15,9 |
| LUEBECK | | 24 866 | 30 333 | -5 467 -18,0 | 24 866 | 30 333 | -5 467 -18,0 |
| HELMSTEDT | | 52 688 | 90 039 | -37 351 -41,5 | 52 688 | 90 039 | -37 351 -41,5 |
| VORSFELDE | | 959 646 | 358 179 | +601 468 +167,9 | 959 646 | 358 179 | +601 468 +167,9 |
| BEbra | | 1 665 901 | 330 494 | +1 335 407 +404,1 | 1 665 901 | 330 494 | +1 335 407 +404,1 |
| LUDWIGSSTADT | | 25 721 | 27 884 | -2 163 -7,8 | 25 721 | 27 884 | -2 163 -7,8 |
| HOF(SAALE) | | 52 392 | 36 595 | +15 796 +43,2 | 52 392 | 36 595 | +15 796 +43,2 |
| ZUSAMMEN | | 3 461 151 | 1 332 604 | +2 128 548 +159,7 | 3 461 151 | 1 332 604 | +2 128 548 +159,7 |
| BINNENSCHEIFFAHRT | | 7 977 | - | +7 977 X | 7 977 | - | +7 977 X |
| WASSERWEG - BERLIN (WEST) | | 5 | 271 983 | -271 978 -100,0 | 5 | 271 983 | -271 978 -100,0 |
| RUEHEN - MITTELLANDKANAL | | - | 28 662 | -28 662 -100,0 | - | 28 662 | -28 662 -100,0 |
| SCHNACKENBURG - ELBE | | | | | | | |
| ZUSAMMEN | | 7 982 | 300 646 | -292 664 -97,3 | 7 982 | 300 646 | -292 664 -97,3 |
| SEESCHEIFFAHRT | | 7 | 2 | +6 +339,5 | 7 | 2 | +6 +339,5 |
| HAMBURG | | - | - | - | - | - | - |
| BREMEN | | - | - | - | - | - | - |
| UEBRIGE HAEFEN | | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | | 7 | 2 | +6 +339,5 | 7 | 2 | +6 +339,5 |
| POSTVERKEHR | | 66 | 94 | -29 -30,3 | 66 | 94 | -29 -30,3 |
| SONSTIGE UND UNBEKANNT | | - | 520 055 | -520 055 -100,0 | - | 520 055 | -520 055 -100,0 |
| INSGESAMT | | 3 627 741 | 2 402 016 | +1 225 726 +51,0 | 3 627 741 | 2 402 016 | +1 225 726 +51,0 |

4 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN

4.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SYSTEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR | | | JANUAR | | |
|---|--|----------|-----------|---------------|----------|-----------|---------------|
| | | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | | 1 000 DM | % | | 1 000 DM | % | |
| ERZG D LAND- U FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI | | | | | | | |
| 01 | PFL ERZG D LANDW U GEW GAERTN | 13 754 | 7 002 + | 6 752 + 96,4 | 13 754 | 7 002 + | 6 752 + 96,4 |
| 02 | LEB TIERE U TIER ERZG ETC | 12 384 | 13 687 - | 1 303 - 9,5 | 12 384 | 13 687 - | 1 303 - 9,5 |
| 05 | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZG | 285 | 386 - | 101 - 26,2 | 285 | 386 - | 101 - 26,2 |
| 07 | FISCHEREIERZEUGNISSE | 272 | 147 + | 125 + 85,0 | 272 | 147 + | 125 + 85,0 |
| | ZUSAMMEN | 26 695 | 21 222 + | 5 473 + 25,8 | 26 695 | 21 222 + | 5 473 + 25,8 |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE U ENERGIE | | | | | | | |
| 10 | ELEKTR GAS FERNWAERME WASSER BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 2 404 | 8 018 - | 5 614 - 70,0 | 2 404 | 8 018 - | 5 614 - 70,0 |
| | | | | | | | |
| | ZUSAMMEN | 2 404 | 8 018 - | 5 614 - 70,0 | 2 404 | 8 018 - | 5 614 - 70,0 |
| ERZG D GRUNDSTOFF- U PRODUKTIONSGUETERGEN | | | | | | | |
| 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 58 720 | 50 224 + | 8 496 + 16,9 | 58 720 | 50 224 + | 8 496 + 16,9 |
| 24 | SPALT U BRUTSTOFFE | 59 | 36 + | 25 + 73,5 | 59 | 34 + | 25 + 73,5 |
| 25 | STEINE U ERDEN | 7 772 | 4 628 + | 3 144 + 67,9 | 7 772 | 4 628 + | 3 144 + 67,9 |
| 27 | EISEN U STAHL | 14 506 | 10 375 + | 4 131 + 39,8 | 14 506 | 10 375 + | 4 131 + 39,8 |
| 28 | NE METALLE UND METALLHALBZEUG | 10 658 | 12 389 - | 1 731 - 14,0 | 10 658 | 12 389 - | 1 731 - 14,0 |
| 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 439 | 627 - | 188 - 30,0 | 439 | 627 - | 188 - 30,0 |
| 301 | ERZG D ZIEHEREIEN U KALTWAHLZ | 2 020 | 918 + | 1 102 + 120,0 | 2 020 | 918 + | 1 102 + 120,0 |
| 40 | CHEMISCHE ERZEUGNISSE | 23 399 | 22 927 + | 472 + 2,1 | 23 399 | 22 927 + | 472 + 2,1 |
| 53 | SCHNITTHOLZ U AND BEARB HOLZ | 860 | 561 + | 299 + 53,3 | 860 | 561 + | 299 + 53,3 |
| 55 | HOLZSCHL ZELLST PAPIER U PAPPE | 3 264 | 4 619 - | 1 355 - 29,3 | 3 264 | 4 619 - | 1 355 - 29,3 |
| 59 | GUMMIAREN | 1 246 | 1 145 + | 101 + 8,8 | 1 246 | 1 145 + | 101 + 8,8 |
| | ZUSAMMEN | 122 943 | 108 447 + | 14 496 + 13,4 | 122 943 | 108 447 + | 14 496 + 13,4 |
| ERZG D INVESTITIONSGUETER PRODUZIEREND GEN | | | | | | | |
| 302 | ERZG D STAHLVERFORMUNG | 1 244 | 744 + | 500 + 67,2 | 1 244 | 744 + | 500 + 67,2 |
| 31 | STAHLBAUERZG U SCHIENENFAHRZ | 126 | 249 - | 123 - 49,4 | 126 | 249 - | 123 - 49,4 |
| 32 | MASCHINENBAUERZG ETC | 9 635 | 8 873 + | 762 + 8,6 | 9 635 | 8 873 + | 762 + 8,6 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 856 | 2 788 - | 1 932 - 69,3 | 856 | 2 788 - | 1 932 - 69,3 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | - | 15 - | 15 - 100,0 | - | 15 - | 15 - 100,0 |
| 35 | LUFT U RAUMFAHRZEUGE | 3 | - + | 3 X | 3 | - + | 3 X |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 10 951 | 13 765 - | 2 814 - 20,4 | 10 951 | 13 765 - | 2 814 - 20,4 |
| 37 | FEINMECH U OPTISCHE ERZG UHREN | 4 429 | 3 354 + | 1 075 + 32,1 | 4 429 | 3 354 + | 1 075 + 32,1 |
| 38 | EISEN BLECH U METALLWAREN | 2 872 | 2 999 - | 127 - 4,2 | 2 872 | 2 999 - | 127 - 4,2 |
| 50 | BUEROMASCH DATVERARBERGER ETC | 214 | 771 - | 557 - 72,2 | 214 | 771 - | 557 - 72,2 |
| 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | - | - | - | - | - | - |
| | ZUSAMMEN | 30 330 | 33 558 - | 3 228 - 9,6 | 30 330 | 33 558 - | 3 228 - 9,6 |
| ERZG D VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDEN GEN | | | | | | | |
| 39 | MUSIKINSTR SPIELW SPORTGER ETC | 2 751 | 2 694 + | 57 + 2,1 | 2 751 | 2 694 + | 57 + 2,1 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZG | 2 677 | 3 440 - | 763 - 22,2 | 2 677 | 3 440 - | 763 - 22,2 |
| 52 | GLAS U GLASWAREN | 3 372 | 3 980 - | 608 - 15,3 | 3 372 | 3 980 - | 608 - 15,3 |
| 54 | HOLZWAREN | 11 603 | 12 129 - | 526 - 4,3 | 11 603 | 12 129 - | 526 - 4,3 |
| 56 | PAPIER U PAPPEWAREN | 1 557 | 1 518 + | 39 + 2,6 | 1 557 | 1 518 + | 39 + 2,6 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 2 445 | 2 329 + | 116 + 5,0 | 2 445 | 2 329 + | 116 + 5,0 |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 1 896 | 1 905 - | 9 - 0,5 | 1 896 | 1 905 - | 9 - 0,5 |
| 61 | LEDER | 273 | 835 - | 562 - 67,3 | 273 | 835 - | 562 - 67,3 |
| 62 | LEDERWAREN U SCHUHE | 2 428 | 2 824 - | 396 - 14,0 | 2 428 | 2 824 - | 396 - 14,0 |
| 63 | TEXTILIEN | 33 927 | 37 095 - | 3 168 - 8,5 | 33 927 | 37 095 - | 3 168 - 8,5 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 28 978 | 28 419 + | 559 + 2,0 | 28 978 | 28 419 + | 559 + 2,0 |
| | ZUSAMMEN | 91 907 | 97 168 - | 5 261 - 5,4 | 91 907 | 97 168 - | 5 261 - 5,4 |
| ERZG D NAHRUNGS- U GENUSSMITTELGEWERBES | | | | | | | |
| 68 | ERZEUGNISSE D ERNAEHRUNGSWE | 15 072 | 19 139 - | 4 067 - 21,2 | 15 072 | 19 139 - | 4 067 - 21,2 |
| 69 | TABAKWAREN | 118 | 87 + | 31 + 35,6 | 118 | 87 + | 31 + 35,6 |
| | ZUSAMMEN | 15 190 | 19 226 - | 4 036 - 21,0 | 15 190 | 19 226 - | 4 036 - 21,0 |
| 90 | SONST WAREN MIT HANDELSWERT | 1 694 | 1 628 + | 66 + 4,1 | 1 694 | 1 628 + | 66 + 4,1 |
| 95 | SONST WAREN OHNE HANDELSWERT | - | - | - | - | - | - |
| | INSGESAMT | 291 163 | 289 267 + | 1 896 + 0,7 | 291 163 | 289 267 + | 1 896 + 0,7 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) WEGEN ABWEICHENDER ERFASSUNGSTECHNIK VORLAEUFIG KEINE VEROEFFENTL.

5 WARENVERKEHR NACH VERKEHRSZWEIGEN UND UEBERGANGSSTELLEN

5.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGEBIETES

1 000 DM

| VERKEHRSZWEIG UEBERGANGSSTELLE | JANUAR | | | JANUAR | | |
|--------------------------------------|----------|---------|----------------|----------|---------|----------------|
| | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | 1 000 DM | | % | 1 000 DM | | % |
| STRASSENVERKEHR | | | | | | |
| LANDSTRASSE BERLIN (WEST) | 11 788 | 14 732 | -2 944 -20,0 | 11 788 | 14 732 | -2 944 -20,0 |
| HELMSTEDT | 47 159 | 54 059 | -6 900 -12,8 | 47 159 | 54 059 | -6 900 -12,8 |
| RUDOLPHSTEIN | 21 863 | 25 740 | -3 877 -15,1 | 21 863 | 25 740 | -3 877 -15,1 |
| HERLESHAUSEN | 42 890 | 35 994 | +6 896 +19,2 | 42 890 | 35 994 | +6 896 +19,2 |
| LAUENBURG | 1 701 | 3 327 | -1 626 -48,9 | 1 701 | 3 327 | -1 626 -48,9 |
| LUEBECK - SCHLUTUP | 1 309 | 3 586 | -2 276 -63,5 | 1 309 | 3 586 | -2 276 -63,5 |
| NICHT ERMITTELTE STRASSENUEBERGAENGE | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 126 711 | 137 438 | -10 727 -7,8 | 126 711 | 137 438 | -10 727 -7,8 |
| EISENBAHNVERKEHR | | | | | | |
| SCHIENENWEG BERLIN (WEST) | 8 220 | 3 364 | +4 856 +144,4 | 8 220 | 3 364 | +4 856 +144,4 |
| BUECHEN | 10 064 | 11 336 | -1 272 -11,2 | 10 064 | 11 336 | -1 272 -11,2 |
| HERZBERG | 16 237 | 26 864 | -10 627 -39,6 | 16 237 | 26 864 | -10 627 -39,6 |
| LUEBECK | 417 | 357 | +60 +16,9 | 417 | 357 | +60 +16,9 |
| HELMSTEDT | 5 466 | 4 882 | +584 +12,0 | 5 466 | 4 882 | +584 +12,0 |
| VORSFELDE | 35 114 | 30 902 | +4 211 +13,6 | 35 114 | 30 902 | +4 211 +13,6 |
| BEBRA | 54 396 | 47 024 | +7 372 +15,7 | 54 396 | 47 024 | +7 372 +15,7 |
| LUDDIGSSTADT | 7 271 | 13 447 | -6 175 -45,9 | 7 271 | 13 447 | -6 175 -45,9 |
| HOFC(SAALE) | 7 400 | 5 038 | +2 363 +46,9 | 7 400 | 5 038 | +2 363 +46,9 |
| ZUSAMMEN | 144 587 | 143 214 | +1 372 +1,0 | 144 587 | 143 214 | +1 372 +1,0 |
| BINNENSCHIFFFAHRT | | | | | | |
| WASSERWEG - BERLIN (WEST) | 163 | - | +163 X | 163 | - | +163 X |
| RUEHEN - MITTELLANDKANAL | 10 | 6 287 | -6 276 -99,8 | 10 | 6 287 | -6 276 -99,8 |
| SCHNACKENBURG - ELBE | - | 7 727 | -7 727 -100,0 | - | 7 727 | -7 727 -100,0 |
| ZUSAMMEN | 173 | 14 014 | -13 841 -98,8 | 173 | 14 014 | -13 841 -98,8 |
| SEESCHIFFFAHRT | | | | | | |
| HAMBURG | 28 | 27 | +1 +2,3 | 28 | 27 | +1 +2,3 |
| BREMEN | - | - | - | - | - | - |
| UEBRIGE HAEFEN | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 28 | 27 | +1 +2,3 | 28 | 27 | +1 +2,3 |
| POSTVERKEHR | 509 | 324 | +185 +57,2 | 509 | 324 | +185 +57,2 |
| SONSTIGE UND UNBEKANNT | - | 11 058 | -11 058 -100,0 | - | 11 058 | -11 058 -100,0 |
| INGESAMT | 272 007 | 306 075 | -34 068 -11,1 | 272 007 | 306 075 | -34 068 -11,1 |

5.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGEBIETES

DT= 100 KG

| VERKEHRSZWEIG UEBERGANGSSTELLE | JANUAR | | | JANUAR | | |
|--------------------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-----------|-------------------|
| | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | DT= 100 KG | | % | DT= 100 KG | | % |
| STRASSENVERKEHR | | | | | | |
| LANDSTRASSE BERLIN (WEST) | 14 090 | 23 567 | -9 477 -40,2 | 14 090 | 23 567 | -9 477 -40,2 |
| HELMSTEDT | 77 836 | 120 068 | -42 231 -35,2 | 77 836 | 120 068 | -42 231 -35,2 |
| RUDOLPHSTEIN | 19 732 | 30 138 | -10 406 -34,5 | 19 732 | 30 138 | -10 406 -34,5 |
| HERLESHAUSEN | 40 713 | 62 193 | -21 480 -34,5 | 40 713 | 62 193 | -21 480 -34,5 |
| LAUENBURG | 3 450 | 7 930 | -4 479 -56,5 | 3 450 | 7 930 | -4 479 -56,5 |
| LUEBECK - SCHLUTUP | 2 714 | 4 719 | -2 005 -42,5 | 2 714 | 4 719 | -2 005 -42,5 |
| NICHT ERMITTELTE STRASSENUEBERGAENGE | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 158 535 | 248 616 | -90 080 -36,2 | 158 535 | 248 616 | -90 080 -36,2 |
| EISENBAHNVERKEHR | | | | | | |
| SCHIENENWEG BERLIN (WEST) | 275 247 | 34 050 | +241 197 +708,4 | 275 247 | 34 050 | +241 197 +708,4 |
| BUECHEN | 141 845 | 198 310 | -56 465 -28,5 | 141 845 | 198 310 | -56 465 -28,5 |
| HERZBERG | 262 845 | 226 719 | +36 126 +15,9 | 262 845 | 226 719 | +36 126 +15,9 |
| LUEBECK | 24 866 | 30 333 | -5 467 -18,0 | 24 866 | 30 333 | -5 467 -18,0 |
| HELMSTEDT | 52 688 | 90 039 | -37 351 -41,5 | 52 688 | 90 039 | -37 351 -41,5 |
| VORSFELDE | 959 646 | 358 179 | +601 468 +167,9 | 959 646 | 358 179 | +601 468 +167,9 |
| BEBRA | 1 665 901 | 330 494 | +1 335 407 +404,1 | 1 665 901 | 330 494 | +1 335 407 +404,1 |
| LUDDIGSSTADT | 25 721 | 27 884 | -2 163 -7,8 | 25 721 | 27 884 | -2 163 -7,8 |
| HOFC(SAALE) | 52 392 | 36 595 | +15 796 +43,2 | 52 392 | 36 595 | +15 796 +43,2 |
| ZUSAMMEN | 3 461 151 | 1 332 604 | +2 128 548 +159,7 | 3 461 151 | 1 332 604 | +2 128 548 +159,7 |
| BINNENSCHIFFFAHRT | | | | | | |
| WASSERWEG - BERLIN (WEST) | 7 977 | - | +7 977 X | 7 977 | - | +7 977 X |
| RUEHEN - MITTELLANDKANAL | 5 | 271 983 | -271 978 -100,0 | 5 | 271 983 | -271 978 -100,0 |
| SCHNACKENBURG - ELBE | - | 28 662 | -28 662 -100,0 | - | 28 662 | -28 662 -100,0 |
| ZUSAMMEN | 7 982 | 300 646 | -292 664 -97,3 | 7 982 | 300 646 | -292 664 -97,3 |
| SEESCHIFFFAHRT | | | | | | |
| HAMBURG | 7 | 2 | +6 +339,5 | 7 | 2 | +6 +339,5 |
| BREMEN | - | - | - | - | - | - |
| UEBRIGE HAEFEN | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 7 | 2 | +6 +339,5 | 7 | 2 | +6 +339,5 |
| POSTVERKEHR | 66 | 94 | -29 -30,3 | 66 | 94 | -29 -30,3 |
| SONSTIGE UND UNBEKANNT | - | 520 055 | -520 055 -100,0 | - | 520 055 | -520 055 -100,0 |
| INGESAMT | 3 627 741 | 2 402 016 | +1 225 726 +51,0 | 3 627 741 | 2 402 016 | +1 225 726 +51,0 |

5 WARENVERKEHR NACH VERKEHRSZWEIGEN UND UEBERGANGSSTELLEN

5.2 BEZUEGE DES BUNDESGEPIETES

1 000 DM

| VERKEHRSZWEIG UEBERGANGSSTELLE | JANUAR | | | JANUAR | | |
|--------------------------------------|----------|---------|---------------|----------|---------|---------------|
| | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | 1 000 DM | | % | 1 000 DM | | % |
| STRASSENVERKEHR | | | | | | |
| LANDSTRASSE BERLIN (WEST) | 28 025 | 26 527 | +1 498 +5,6 | 28 025 | 26 527 | +1 498 +5,6 |
| HELMSTEDT | 43 829 | 47 863 | -4 034 -8,4 | 43 829 | 47 863 | -4 034 -8,4 |
| RUDOLPHSTEIN | 42 077 | 51 537 | -9 459 -18,4 | 42 077 | 51 537 | -9 459 -18,4 |
| HERLESHAUSEN | 54 149 | 49 052 | +5 097 +10,4 | 54 149 | 49 052 | +5 097 +10,4 |
| LAUENBURG | 3 250 | 4 739 | -1 489 -31,4 | 3 250 | 4 739 | -1 489 -31,4 |
| LUEBECK - SCHLUTUP | 348 | 742 | -394 -53,1 | 348 | 742 | -394 -53,1 |
| NICHT ERMITTELTE STRASSENUEBERGAENGE | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 171 679 | 180 460 | -8 781 -4,9 | 171 679 | 180 460 | -8 781 -4,9 |
| EISENBAHNVERKEHR | | | | | | |
| SCHIENENWEG BERLIN (WEST) | 61 948 | 54 741 | +7 207 +13,2 | 61 948 | 54 741 | +7 207 +13,2 |
| BUECHEN | 4 158 | 6 481 | -2 323 -35,8 | 4 158 | 6 481 | -2 323 -35,8 |
| HERZBERG | 3 421 | 1 842 | +1 580 +85,8 | 3 421 | 1 842 | +1 580 +85,8 |
| LUEBECK | 635 | 1 056 | -421 -39,9 | 635 | 1 056 | -421 -39,9 |
| HELMSTEDT | 851 | 1 060 | -209 -19,8 | 851 | 1 060 | -209 -19,8 |
| VORSFELDE | 8 329 | 5 357 | +2 971 +55,5 | 8 329 | 5 357 | +2 971 +55,5 |
| BEBRA | 16 079 | 13 411 | +2 668 +19,9 | 16 079 | 13 411 | +2 668 +19,9 |
| LUDWIGSSTADT | 8 214 | 7 001 | +1 214 +17,3 | 8 214 | 7 001 | +1 214 +17,3 |
| HOF(SAALE) | 8 106 | 5 698 | +2 408 +42,3 | 8 106 | 5 698 | +2 408 +42,3 |
| ZUSAMMEN | 111 741 | 96 647 | +15 094 +15,6 | 111 741 | 96 647 | +15 094 +15,6 |
| BINNENSHIFFFAHRT | | | | | | |
| WASSERWEG - BERLIN (WEST) | 4 474 | 4 906 | -432 -8,8 | 4 474 | 4 906 | -432 -8,8 |
| RUEHEN - MITTELLANDKANAL | 600 | 3 173 | -2 573 -81,1 | 600 | 3 173 | -2 573 -81,1 |
| SCHNACKENBURG - ELBE | - | 1 588 | -1 588 -100,0 | - | 1 588 | -1 588 -100,0 |
| ZUSAMMEN | 5 074 | 9 667 | -4 592 -47,5 | 5 074 | 9 667 | -4 592 -47,5 |
| SEESCHIFFFAHRT | | | | | | |
| HAMBURG | 3 | - | +3 X | 3 | - | +3 X |
| BREMEN | - | - | - | - | - | - |
| UEBRIGE HAEFEN | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 3 | - | +3 X | 3 | - | +3 X |
| POSTVERKEHR | 2 667 | 2 495 | +172 +6,9 | 2 667 | 2 495 | +172 +6,9 |
| SONSTIGE UND UNBEKANNT | - | - | - | - | - | - |
| INGESAMT | 291 164 | 289 269 | +1 895 +0,7 | 291 164 | 289 269 | +1 895 +0,7 |

5.2 BEZUEGE DES BUNDESGEPIETES

DT= 100 KG

| VERKEHRSZWEIG UEBERGANGSSTELLE | JANUAR | | | JANUAR | | |
|--------------------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-----------|-------------------|
| | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | DT= 100 KG | | % | DT= 100 KG | | % |
| STRASSENVERKEHR | | | | | | |
| LANDSTRASSE BERLIN (WEST) | 1 000 257 | 544 407 | +455 850 +83,7 | 1 000 257 | 544 407 | +455 850 +83,7 |
| HELMSTEDT | 233 602 | 241 627 | -8 025 -3,3 | 233 602 | 241 627 | -8 025 -3,3 |
| RUDOLPHSTEIN | 234 923 | 261 384 | -26 461 -10,1 | 234 923 | 261 384 | -26 461 -10,1 |
| HERLESHAUSEN | 171 187 | 144 867 | +26 320 +18,2 | 171 187 | 144 867 | +26 320 +18,2 |
| LAUENBURG | 35 456 | 42 958 | -7 502 -17,5 | 35 456 | 42 958 | -7 502 -17,5 |
| LUEBECK - SCHLUTUP | 7 413 | 8 247 | -835 -10,1 | 7 413 | 8 247 | -835 -10,1 |
| NICHT ERMITTELTE STRASSENUEBERGAENGE | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 1 682 838 | 1 243 490 | +439 348 +35,3 | 1 682 838 | 1 243 490 | +439 348 +35,3 |
| EISENBAHNVERKEHR | | | | | | |
| SCHIENENWEG BERLIN (WEST) | 3 571 635 | 2 549 936 | +1 021 699 +40,1 | 3 571 635 | 2 549 936 | +1 021 699 +40,1 |
| BUECHEN | 86 667 | 133 979 | -47 312 -35,3 | 86 667 | 133 979 | -47 312 -35,3 |
| HERZBERG | 38 001 | 20 184 | +17 817 +88,3 | 38 001 | 20 184 | +17 817 +88,3 |
| LUEBECK | 29 841 | 79 574 | -49 733 -62,5 | 29 841 | 79 574 | -49 733 -62,5 |
| HELMSTEDT | 18 138 | 20 153 | -2 015 -10,0 | 18 138 | 20 153 | -2 015 -10,0 |
| VORSFELDE | 177 538 | 94 476 | +83 062 +87,9 | 177 538 | 94 476 | +83 062 +87,9 |
| BEBRA | 216 133 | 177 276 | +38 857 +21,9 | 216 133 | 177 276 | +38 857 +21,9 |
| LUDWIGSSTADT | 150 263 | 127 389 | +22 874 +18,0 | 150 263 | 127 389 | +22 874 +18,0 |
| HOF(SAALE) | 155 774 | 161 696 | -5 922 -3,7 | 155 774 | 161 696 | -5 922 -3,7 |
| ZUSAMMEN | 4 443 988 | 3 364 662 | +1 079 325 +32,1 | 4 443 988 | 3 364 662 | +1 079 325 +32,1 |
| BINNENSHIFFFAHRT | | | | | | |
| WASSERWEG - BERLIN (WEST) | 2 794 319 | 998 802 | +1 795 517 +179,8 | 2 794 319 | 998 802 | +1 795 517 +179,8 |
| RUEHEN - MITTELLANDKANAL | 11 957 | 144 285 | -132 328 -91,7 | 11 957 | 144 285 | -132 328 -91,7 |
| SCHNACKENBURG - ELBE | - | 84 741 | -84 741 -100,0 | - | 84 741 | -84 741 -100,0 |
| ZUSAMMEN | 2 806 275 | 1 227 828 | +1 578 448 +128,6 | 2 806 275 | 1 227 828 | +1 578 448 +128,6 |
| SEESCHIFFFAHRT | | | | | | |
| HAMBURG | 4 | - | +4 X | 4 | - | +4 X |
| BREMEN | - | - | - | - | - | - |
| UEBRIGE HAEFEN | - | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 4 | - | +4 X | 4 | - | +4 X |
| POSTVERKEHR | 164 | 299 | -135 -45,2 | 164 | 299 | -135 -45,2 |
| SONSTIGE UND UNBEKANNT | - | - | - | - | - | - |
| INGESAMT | 8 933 268 | 5 836 279 | +3 096 989 +53,1 | 8 933 268 | 5 836 279 | +3 096 989 +53,1 |

6 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN UND VERKEHRSZWEIGEN

6.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

JANUAR

| NR. DER SY- STE- MATIK 1) | WARENBEENNUNG | 2) INSGESAMT | | | STRASSENVERKEHR | | | DARUNTER | | | EISENBAHNVERKEHR | | |
|--|---------------------------------|-----------------|----------|--------------|-----------------|---------|--------------|----------|---------|--------------|------------------|----------|--------------|
| | | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | | DT = 100 KG | | | | | | | | | | | |
| 01 | PFL ERZG D LANDW U GEW GAERTN | 1 925 | 1 250 | + | 675 | 886 | - | 358 | 1 039 | 6 + | 1 033 | | |
| 02 | LEB TIERE U TIER ERZG ETC | 3 | - | + | 3 | - | - | - | 3 | - | 3 | | |
| 05 | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZG | 12 565 | - | + | 12 565 | 65 | - | 65 | 12 500 | - | - | 12 500 | - |
| 07 | FISCHEREIERZEUGNISSE | 31 | 2 | + | 29 | 31 | 2 | 29 | - | - | - | | |
| 10 | ELEKTR GAS FERNWAERME WASSER 3) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 2497 215 | 942 750 | + | 1554 465 | - | - | 1 375 | - | 1 375 | 2497 215 | 213 390 | + |
| 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 12 719 | 14 819 | - | 2 100 | 1 941 | - | 453 | 10 779 | 12 426 | - | 1 647 | |
| 24 | SPALT U BRUTSTOFFE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 25 | STEINE UND ERDEN | 18 371 | 62 482 | - | 44 111 | 11 534 | - | 36 407 | 6 837 | 14 541 | - | 7 704 | |
| 27 | EISEN UND STAHL | 245 605 | 319 362 | - | 73 757 | 17 719 | - | 5 752 | 219 909 | 295 891 | - | 75 982 | |
| 28 | NE METALLE UND METALLHALBZEUG | 35 744 | 68 160 | - | 32 416 | 10 355 | - | 2 146 | 25 390 | 22 818 | + | 2 572 | |
| 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 316 | 16 827 | - | 16 511 | 316 | - | 112 | - | 1 332 | - | 1 332 | |
| 30 | ERZG D ZIEH KWALW U STAHLVERF | 10 061 | 18 096 | - | 8 035 | 7 653 | - | 4 360 | 2 409 | 6 084 | - | 3 675 | |
| 31 | STAHLBAUERZG U SCHIENENFAHRZ | 606 | 9 757 | - | 9 151 | 559 | - | 842 | 47 | 8 356 | - | 8 309 | |
| 32 | MASCHINENBAUERZG ETC | 14 107 | 27 153 | - | 13 046 | 11 390 | - | 8 784 | 2 713 | 5 977 | - | 4 264 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 521 | 12 666 | - | 12 125 | 494 | - | 6 250 | 27 | 5 901 | - | 5 874 | |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | - | 5 | - | 5 | - | - | 5 | - | - | - | - | |
| 35 | LUFT U RAUMFAHRZEUGE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 4 350 | 5 205 | - | 855 | 2 380 | - | 4 910 | - | 2 530 | 1 968 | 293 | + |
| 37 | FEINMECH U OPTISCHE ERZG UHREN | 172 | 83 | + | 89 | 61 | - | 63 | 2 | 110 | 20 | + | 90 |
| 38 | EISEN BLECH U METALLWAREN | 1 055 | 5 666 | - | 4 611 | 598 | - | 3 148 | 457 | 1 920 | - | 1 463 | |
| 39 | MUSIKINSTR SPIELW SPORTEGR ETC | 55 | 100 | - | 45 | 55 | - | 96 | 41 | - | 4 | - | 4 |
| 41 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE ETC | 355 018 | 405 465 | - | 50 447 | 12 923 | - | 3 732 | 342 095 | 396 274 | - | 54 179 | |
| 42 | ORG GRUNDST U CHEMIKAL | 110 794 | 147 961 | - | 37 167 | 6 284 | - | 16 039 | 9 755 | 104 510 | 131 922 | - | 27 412 |
| 43 | DUENGEMITTEL ETC | 22 807 | 15 645 | + | 7 162 | - | - | 90 | 90 | 22 807 | 1 000 | + | 21 807 |
| 44 | KUNSTSTOFFE U SYNTH KAUTSCHUK | 25 996 | 42 366 | - | 16 370 | 9 702 | - | 12 772 | - | 3 070 | 16 294 | 29 594 | - |
| 45 | CHEMIEFASERN | 6 968 | 6 745 | + | 223 | 3 759 | - | 3 312 | 447 | 3 209 | 3 433 | - | 224 |
| 46 | FARBSTOFFE FARBEN LACKE ETC | 11 460 | 15 229 | - | 3 769 | 3 884 | - | 3 594 | 290 | 7 576 | 11 635 | - | 4 059 |
| 47 | PHARMAZEUTISCHE ERZG | 398 | 129 | + | 269 | 389 | - | 115 | 274 | 9 | 14 | - | 5 |
| 49 | AND CHEM ERZG | 5 477 | 11 075 | - | 5 598 | 4 605 | - | 5 834 | 1 229 | 869 | 5 241 | - | 4 372 |
| 50 | BUEROMASCH DATVERARBG ETC | 2 | 20 | - | 18 | 2 | - | 20 | - | 18 | - | - | - |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZG | 537 | 905 | - | 368 | 21 | - | 629 | - | 608 | 516 | 276 | + |
| 52 | GLAS U GLASWAREN | 1 752 | 5 699 | - | 3 947 | 331 | - | 832 | - | 501 | 1 421 | 4 867 | - |
| 53 | SCHNITTHOLZ U AND BEARB HOLZ | 89 993 | 67 388 | + | 22 605 | 3 706 | - | 1 795 | + | 1 911 | 86 287 | 65 593 | + |
| 54 | HOLZWAREN | 784 | 3 907 | - | 3 123 | 346 | - | 757 | - | 411 | 438 | 3 150 | - |
| 55 | HOLZSCHL ZELLST PAPIER U PAPPE | 15 360 | 11 481 | + | 3 879 | 15 360 | - | 11 480 | + | 3 880 | - | 2 | - |
| 56 | PAPIER U PAPPEWAREN | 860 | 1 352 | - | 492 | 853 | - | 1 352 | - | 499 | 7 | - | 7 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 1 097 | 1 797 | - | 700 | 1 010 | - | 1 671 | - | 661 | 22 | 34 | - |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 975 | 1 718 | - | 743 | 949 | - | 1 002 | - | 53 | 25 | 715 | - |
| 59 | GUMMIWAREN | 2 211 | 2 241 | - | 30 | 1 162 | - | 980 | + | 182 | 1 049 | 1 261 | - |
| 61 | LEDER | 958 | 532 | + | 426 | 953 | - | 532 | + | 421 | 5 | - | 5 |
| 62 | LEDERWAREN U SCHUHE | 327 | 740 | - | 413 | 215 | - | 219 | - | 4 | 112 | 521 | - |
| 63 | TEXTILIEN | 8 512 | 7 264 | + | 1 248 | 6 029 | - | 4 577 | + | 1 452 | 2 481 | 2 687 | - |
| 64 | BEKLEIDUNG | 149 | 246 | - | 97 | 149 | - | 245 | - | 96 | - | - | - |
| 68 | ERZEUGNISSE D ERNAEHRUNGSGEW | 100 702 | 129 315 | - | 28 613 | 13 122 | - | 16 648 | - | 3 526 | 87 579 | 82 417 | + |
| 69 | TABAKWAREN | 1 196 | 1 683 | - | 487 | 1 196 | - | 1 683 | - | 487 | - | - | - |
| 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 90 | SONST WAREN MIT HANDELSWERT | 5 802 | 8 956 | - | 3 154 | 3 720 | - | 7 098 | - | 3 378 | 2 081 | 1 858 | + |
| 95 | SONST WAREN OHNE HANDELSWERT | 2 185 | 7 796 | - | 5 611 | 1 828 | - | 7 644 | - | 5 816 | 357 | 150 | + |
| | INSGESAMT | 3627 741 | 2402 018 | + | 1225 723 | 158 535 | - | 248 619 | - | 90 084 | 3461 152 | 1332 603 | + |
| | | | | | | | | | | | | | 2128 549 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) DARUNTER IN DER BINNENSCHIFFFAHRT INSGESAMT 7 982 DT UND DARUNTER BEI DER WARENGRUPPE 21

- DT

28

- DT

68

- DT

3) WEGEN ABWEICHENDER ERFASSUNGSTECHNIK VORLAEUFIG KEINE VEROEFFENTLICHUNG.

6 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN UND VERKEHRSZWEIGEN

6.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

JANUAR

| NR. DER SY- STE- MATIK 1) | WARENRENNENNUNG | 2) INSGESAMT | | | STRASSENVERKEHR | | | DARUNTER | | | EISENBAHNVERKEHR | | |
|--|---------------------------------|-----------------|------------|--------------|-----------------|------------|--------------|----------|------------|--------------|------------------|------|--------------|
| | | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG | 1979 | 1978 | VERAENDERUNG |
| | | DT = 100 KG | | | | | | | | | | | |
| 01 | PFL ERZG D LANDW U GEW GAERTN | 277 998 | 146 116 + | 131 882 | 79 245 | 19 604 + | 59 641 | 161 884 | 16 093 + | 145 791 | | | |
| 02 | LEB TIERE U TIER ERZG ETC | 45 247 | 47 035 - | 1 788 | 45 243 | 46 866 - | 1 623 | 5 | 169 - | 164 | | | |
| 05 | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZG | 24 650 | 28 490 - | 3 840 | 1 308 | - + | 1 308 | 23 342 | 28 490 - | 5 148 | | | |
| 07 | FISCHEREIERZEUGNISSE | 788 | 395 + | 393 | 788 | 395 + | 393 | - | - | - | | | |
| 10 | ELEKTR GAS FERNWAERME WASSER 3) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | 388 985 | 772 216 - | 383 231 | 73 723 | 109 100 - | 35 377 | 315 262 | 560 380 - | 245 118 | | | |
| 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | 1755 470 | 1595 708 + | 159 762 | 2 910 | 2 352 + | 558 | 1752 560 | 1593 356 + | 159 204 | | | |
| 24 | SPALT U BRUTSTOFFE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 25 | STEINE UND ERDEN | 5345 154 | 2120 312 + | 3224 842 | 880 601 | 437 340 + | 443 261 | 1697 169 | 728 274 + | 968 895 | | | |
| 27 | EISEN UND STAHL | 250 494 | 223 914 + | 26 580 | 2 269 | 4 915 - | 2 646 | 246 202 | 200 684 + | 45 518 | | | |
| 28 | NE METALLE UND METALLHALBZEUG | 42 451 | 47 627 - | 5 176 | 31 851 | 28 074 + | 3 777 | 10 600 | 19 553 - | 8 953 | | | |
| 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | 4 596 | 23 952 - | 19 356 | 3 996 | 3 549 + | 447 | 600 | - + | 600 | | | |
| 30 | ERZG D ZIEH KRALZW U STAHLVERF | 36 994 | 19 414 + | 17 580 | 22 209 | 12 430 + | 9 779 | 14 785 | 6 986 + | 7 801 | | | |
| 31 | STAHLBAUERZG U SCHIENENFAHRZ | 565 | 1 871 - | 1 306 | 483 | 816 - | 333 | 82 | 1 055 - | 973 | | | |
| 32 | MASCHINENBAUERZG ETC | 13 061 | 9 273 + | 3 788 | 8 842 | 6 758 + | 2 084 | 4 216 | 2 513 + | 1 703 | | | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 1 177 | 2 757 - | 1 580 | 952 | 2 312 - | 1 360 | 224 | 445 - | 221 | | | |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | - | 12 - | 12 | - | 12 - | 12 | - | - | - | | | |
| 35 | LUFT U RAUMFAHRZEUGE | 1 | - + | 1 | 1 | - + | 1 | - | - | - | | | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | 23 460 | 23 886 - | 426 | 15 663 | 20 249 - | 4 586 | 7 787 | 3 616 + | 4 173 | | | |
| 37 | FEINMECH U OPTISCHE ERZG UHREN | 513 | 452 + | 61 | 459 | 368 + | 91 | 37 | 34 + | 3 | | | |
| 38 | EISEN BLECH U METALLWAREN | 7 093 | 7 507 - | 414 | 4 413 | 5 476 - | 1 063 | 2 679 | 2 030 + | 649 | | | |
| 39 | MUSIKINSTR SPIELW SPORTGER ETC | 2 296 | 2 858 - | 562 | 1 950 | 2 123 - | 173 | 336 | 726 - | 390 | | | |
| 41 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE ETC | 52 845 | 40 236 + | 12 609 | 9 353 | 9 077 + | 276 | 43 492 | 31 159 + | 12 333 | | | |
| 42 | ORG GRUNDST U CHEMIKAL | 50 044 | 65 317 - | 15 273 | 19 999 | 15 894 + | 4 105 | 30 045 | 49 423 - | 19 378 | | | |
| 43 | DUENGEMITTEL ETC | 48 537 | 53 862 - | 5 325 | - | - | - | 48 537 | 41 564 + | 6 973 | | | |
| 44 | KUNSTSTOFFE U SYNTH KAUTSCHUK | 35 452 | 47 403 - | 11 951 | 32 972 | 42 380 - | 9 408 | 2 480 | 5 023 - | 2 543 | | | |
| 45 | CHEMIEFASERN | 10 021 | 8 310 + | 1 711 | 5 133 | 3 618 + | 1 515 | 4 889 | 4 692 + | 197 | | | |
| 46 | FARBSTOFFE FARBEN LACKE ETC | 5 851 | 4 876 + | 975 | 5 851 | 4 876 + | 975 | - | - | - | | | |
| 47 | PHARMAZUTISCHE ERZG | 31 | 281 - | 250 | 31 | 275 - | 244 | - | 6 - | 6 | | | |
| 49 | AND CHEM ERZG | 44 947 | 35 909 + | 9 038 | 28 859 | 31 202 - | 2 343 | 16 088 | 4 707 + | 11 381 | | | |
| 50 | BUEROMASCH DATVERARBGER ETC | 111 | 189 - | 78 | 111 | 189 - | 78 | - | - | - | | | |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZG | 12 235 | 11 789 + | 446 | 9 245 | 9 948 - | 703 | 2 991 | 1 841 + | 1 150 | | | |
| 52 | GLAS U GLASWAREN | 59 568 | 77 609 - | 18 041 | 52 734 | 74 419 - | 21 685 | 6 832 | 3 187 + | 3 645 | | | |
| 53 | SCHNITTHOLZ U AND BEARB HOLZ | 57 284 | 39 602 + | 17 682 | 35 755 | 26 222 + | 9 533 | 21 528 | 13 380 + | 8 148 | | | |
| 54 | HOLZWAREN | 54 329 | 61 436 - | 7 107 | 53 960 | 59 488 - | 5 528 | 367 | 422 - | 55 | | | |
| 55 | HOLZSCHL ZELLST PAPIER U PAPPE | 60 414 | 84 212 - | 23 798 | 54 092 | 54 162 - | 70 | 6 322 | 22 613 - | 16 291 | | | |
| 56 | PAPIER U PAPPEWAREN | 11 563 | 9 588 + | 1 975 | 11 478 | 9 526 + | 1 952 | 85 | 61 + | 24 | | | |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 1 350 | 1 404 - | 54 | 1 216 | 1 279 - | 63 | 50 | 25 + | 25 | | | |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 8 025 | 6 777 + | 1 248 | 7 388 | 6 449 + | 939 | 637 | 329 + | 308 | | | |
| 59 | GUMMIWAREN | 5 448 | 8 339 - | 2 891 | 3 683 | 6 126 - | 2 443 | 1 765 | 2 213 - | 448 | | | |
| 61 | LEDER | 1 642 | 720 + | 922 | 25 | 58 - | 33 | 1 617 | 662 + | 955 | | | |
| 62 | LEDERWAREN U SCHUHE | 2 608 | 2 891 - | 283 | 2 103 | 2 526 - | 423 | 504 | 360 + | 144 | | | |
| 63 | TEXTILien | 40 453 | 40 540 - | 87 | 35 569 | 36 934 - | 1 365 | 4 863 | 3 598 + | 1 265 | | | |
| 64 | BEKLEIDUNG | 13 556 | 15 649 - | 2 093 | 12 363 | 14 408 - | 2 045 | 1 193 | 1 239 - | 46 | | | |
| 68 | ERZEUGNISSE D ERNAEHRUNGSGEW | 129 509 | 129 094 + | 415 | 119 737 | 118 402 + | 1 335 | 9 772 | 10 692 - | 920 | | | |
| 69 | TABAKWAREN | 124 | 118 + | 6 | 124 | 118 + | 6 | - | - | - | | | |
| 70 | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 90 | SONST WAREN MIT HANDELSWERT | 2 622 | 4 522 - | 1 900 | 1 666 | 2 499 - | 853 | 972 | 1 982 - | 1 010 | | | |
| 95 | SONST WAREN OHNE HANDELSWERT | 3 707 | 11 812 - | 8 105 | 2 508 | 10 678 - | 8 170 | 1 191 | 1 085 + | 106 | | | |
| | INSGESAMT | 8933 269 | 5836 280 + | 3096 989 | 1682 841 | 1243 492 + | 439 349 | 4443 990 | 3364 663 + | 1079 327 | | | |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) DARUNTER IN DER BINNENSCHIFFFAHRT INSGESAMT 2 806 276 DT UND DARUNTER BEI DER WARENGRUPPE 01 36 869 DT
21 - DT
25 2 767 384 DT

3) WEGEN ABWEICHENDER ERFASSUNGSTECHNIK VORLAEUFIG KEINE VEROEFFENTLICHUNG.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|------------------|--|------------|----------|------------------|-----|------------|----------|
| | | 2-MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM | 2-MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM |
| MENGE | ART | | | | | MENGE | ART | | |
| 0119 75 | ROHTABAK AUSLAEND A GETROCK | | | 509 | 323 | | | 509 | 323 |
| 011 | PFL ERZG D ALLG LANDWIRTSCHAFT | | | 509 | 323 | | | 509 | 323 |
| 0135 71 | WEISSWEIN | | | 523 | 84 | | | 523 | 84 |
| 0139 10 | HOPFEN FRISCH | | | 850 | 416 | | | 850 | 416 |
| 013 | ERZG D DAUERKULTURBAUES | | | 1 413 | 510 | | | 1 413 | 510 |
| 0157 10 | BLUMENSAMEN | | | 1 | 15 | | | 1 | 15 |
| 015 | GARTENBAUERZEUGNISSE | | | 4 | 15 | | | 4 | 15 |
| 01 | PFL ERZG D LANDW U GEW GAERTN | | | 1 926 | 848 | | | 1 926 | 848 |
| 0219 50 | ZIERFISCHE | | | 6 907 | ST | | | 12 | 12 |
| 021 | LEBENDE TIERE (OH WILD) | | | | | 12 | 12 | | 12 |
| 0255 10 | HAARWILD LEBEND (OH ZUCHTWILD) | | | 2 ST | 3 | 11 | | 2 ST | 3 |
| 025 | WILD LEBEND | | | | 3 | 11 | | 3 | 11 |
| 02 | LEB TIERE U TIER ERZG ETC | | | | 3 | 23 | | 3 | 23 |
| 0530 00 | TROP LAUBROHOLZ GROB ZUG ETC | | | 1 373 | M3 | 12 500 | 378 | 1 373 | M3 |
| 053 | TROP LAUBROHOLZ GROB ZUG ETC | | | | | 12 500 | 378 | | 12 500 |
| 0573 90 | AND PFLANZ FLECHTST UNBEARB | | | | | 65 | 45 | | 65 |
| 057 | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZG ANG | | | | | 65 | 50 | | 65 |
| 05 | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZG | | | | | 12 565 | 428 | | 12 565 |
| 0719 80 | AND HOCHSEEFISCHERZG GENIESSB | | | | | 30 | 90 | | 30 |
| 071 | HOCHSEE- KUESTENFISCHEREIERZG | | | | | 30 | 90 | | 90 |
| 075 | BINNENFISCH- U FISCHZUCHTERZG | | | | | 1 | 1 | | 1 |
| 07 | FISCHEREIERZEUGNISSE | | | | | 31 | 91 | | 31 |
| 2112 10 | STEINKOHLE VERWERTB FOERDERUNG | | | 1 280 | 780 | 22 973 | | 1 280 | 780 |
| 2114 30 | BRÄUKOHLENBRIKETTS | | | 221 | 435 | 2 546 | | 221 | 435 |
| 2116 11 | STEINKOHLEN ZECHENKOKS | | | 686 | 609 | 17 653 | | 686 | 609 |
| 2116 17 | STEINKOHLEN GASWERKS KOKS | | | 245 | 251 | 6 125 | | 245 | 251 |
| 211 | KOHLE BRIKETTS KOKS ROHTEER | | | 2 434 | 075 | 49 297 | | 2 434 | 075 |
| 2135 00 | AUFBER EISENERZ ETC EFF ME | | | 1 800 | | 36 | | 1 800 | |
| 213 | EISENERZE | | | | | 1 800 | 36 | | 36 |
| 2143 30 | NE MET ERKONZENTRATE ZN INH | | | 57 | 697 | 2 360 | | 57 | 697 |
| 2147 00 | BAUXIT | | | 3 | 643 | 152 | | 3 | 643 |
| 214 | NE METALLERZE U SCHWEFELKIES | | | 61 | 340 | 2 512 | | 61 | 340 |
| 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | 2 497 | 215 | 51 845 | | 2 497 | 215 |
| 2213 90 | DIESELKRAFTSTOFF | | | 1 298 | | 54 | | 1 298 | |
| 221 | ROHBMZIN U KRAFTSTOFFE | | | 1 376 | | 58 | | 1 376 | |
| 2251 20 | MASCHINENOEL ETC | | | | 145 | 32 | | 145 | 32 |
| 2251 30 | MOTORENOEL | | | | 73 | 11 | | 73 | 11 |
| 2251 40 | ZYLINDEROEL | | | | 227 | 37 | | 227 | 37 |
| 2251 70 | GETRIEBE OEL | | | | 58 | 11 | | 58 | 11 |
| 225 | SCHMIERMITTEL U AE MIN OEL | | | | 563 | 103 | | 563 | 103 |
| 2277 00 | PETROLKOKS | | | 10 779 | | 490 | | 10 779 | |
| 227 | AND MINERALOELERZG | | | 10 781 | | 490 | | 10 781 | |
| 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | | | 12 720 | | 651 | | 12 720 | |
| 241 | RADIOAKT CHEM ELEMENTE ETC | | | | | 6 | | | 6 |
| 24 | SPALT U BRUTSTOFFE | | | | | 6 | | | 6 |
| 2516 51 | QUARZSAND GEMAHLEN | | | 8 822 | | 61 | | 8 822 | |
| 2519 31 | KIESELGUR GETROCKNET GEBRANN | | | 1 139 | | 86 | | 1 139 | |
| 2519 51 | SPACKSTEIN STEATIT | | | 1 980 | | 57 | | 1 980 | |
| 2519 99 | AND ROHE U GEBR NATURST ETC | | | 92 | | 10 | | 92 | |
| 251 | NATURSTEINE ROH UND GEBROCHEN | | | 12 483 | | 224 | | 12 483 | |
| 252 | BEARB NATURSTEINE SCHLACKEN | | | | 265 | 1 | | 265 | 1 |
| 2533 33 | MODELLFORM U ALABASTERGIPS | | | 1 350 | | 35 | | 1 350 | |
| 253 | ZEMENT MOERTEL ETC | | | 1 363 | | 36 | | 1 363 | |
| 2547 15 | TONERDEREICH MOERTEL U MASSEN | | | | 165 | 19 | | 165 | 19 |
| 2547 75 | STEINE U FORMST M TONERDEGEH | | | | 110 | 22 | | 110 | 22 |
| 2547 77 | BASISCHE STEINE U FORMSTUECKE | | | | 86 | 39 | | 86 | 39 |
| 2547 79 | AND FEUERFESTE STEINE U ERZG | | | | 331 | 199 | | 331 | 199 |
| 254 | GRÖBKERAMISCHE ERZG | | | | 714 | 284 | | 714 | 284 |
| 2554 99 | AND BETONSTEINERZG F HOCHBAU | | | 462 | | 59 | | 462 | |
| 2557 11 | BETONROHRE ALLER ART | | | 1 868 | | 32 | | 1 868 | |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLÄUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------|-------------------|--------------|-------------------|----------|-------------------|-----|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) | | 1. MASSEINHEIT 2) | | 2. MASSEINHEIT 2) | | 1. MASSEINHEIT 2) | |
| MENGE | ART | DT = 100KG | 1 000 DM | MENGE | ART | DT = 100KG | 1 000 DM | MENGE | ART |
| 255 | BETONERZG | | | 2 768 | 108 | | | 2 768 | 108 |
| 2566 39 | ISOLIERPLATTEN A AND MINERAL | 1 452 M2 | 78 | 30 | 1 452 M2 | 78 | 30 | | |
| 2569 90 | AND ERZG A STEINEN U ERDEN | | 225 | 16 | | 225 | 16 | | |
| 256 | AND ERZG AUS STEINEN U ERDEN | | 350 | 54 | | 350 | 54 | | |
| 2572 00 | ASBESTGESPINST GARN | | 256 | 229 | | 256 | 229 | | |
| 2573 60 | ASBESTPACKUNGEN ISOLIERSCHNUR | | 3 | 31 | | 3 | 31 | | |
| 2577 00 | BREMS U KUPPLUNGSMAT ETC | | 168 | 165 | | 168 | 165 | | |
| 257 | ASBESTWAREN | | 427 | 425 | | 427 | 425 | | |
| 2585 00 | DIAMANTSCHLEIFSCHEIBEN ETC | | | 52 | | | | 52 | |
| 258 | SCHLEIFMITTEL | | | 53 | | | | .53 | |
| 25 | STEINE UND ERDEN | | 18 370 | 1 185 | | 18 370 | 1 185 | | |
| 2711 17 | GIESSEREIROHEISEN ETC | | 2 500 | 117 | | 2 500 | 117 | | |
| 2714 10 | STAHLHALBZEUG VORGEWALZT ETC | | 1 539 | 107 | | 1 539 | 107 | | |
| 2714 50 | WARMBREITBAND COILS AB 600 MM | 104 929 | 6 705 | | 104 929 | 6 705 | | | |
| 2715 22 | BREITFLANSCHTRAEGL U FORMSTAHL | | 801 | 74 | | 801 | 74 | | |
| 2715 27 | STAUSTAHL ETC | | 1 801 | 189 | | 1 801 | 189 | | |
| 2715 30 | WALZDRAHT ETC | | 1 512 | 121 | | 1 512 | 121 | | |
| 2715 45 | WARMBANDSTAHL ETC UNTER 600 MM | | 31 420 | 3 003 | | 31 420 | 3 003 | | |
| 2715 51 | GROBBLECH AB 4,76MM | | 5 209 | 821 | | 5 209 | 821 | | |
| 2715 54 | MITTELBLECH VON 3 B 4,75MM | | 133 | 58 | | 133 | 58 | | |
| 2715 56 | FEINBLECH UNT 3 MM KALTGEWALZT | | 7 171 | 1 841 | | 7 171 | 1 841 | | |
| 2716 10 | SPALTBLAND KALTGEWALZT ETC | | 9 048 | 1 343 | | 9 048 | 1 343 | | |
| 2716 20 | VERZINKTES BLECH U BAND | | 1 238 | 106 | | 1 238 | 106 | | |
| 2716 51 | WEISSBLECH U BAND | | 740 | 151 | | 740 | 151 | | |
| 2716 79 | AND UEBERZOGENES BLECH U BAND | | 146 | 54 | | 146 | 54 | | |
| 2719 10 | STAHLSCHROTT ETC | | 56 712 | 822 | | 56 712 | 822 | | |
| 271 | ERZG D HOCHOFENWERKE ETC | | 224 947 | 15 517 | | 224 947 | 15 517 | | |
| 2733 10 | PRAEZISIONSSTAHLROHRE NAHTLOS | | 2 802 | 1 140 | | 2 802 | 1 140 | | |
| 2733 50 | PRAEZISIONSSTAHLROHRE GE SCHW | | 1 358 | 538 | | 1 358 | 538 | | |
| 2735 10 | NAHTLOSE STAHLROHRE | | 11 777 | 2 659 | | 11 777 | 2 659 | | |
| 2735 50 | GESCHWEISSTE STAHLROHRE | | 4 695 | 655 | | 4 695 | 655 | | |
| 273 | ERZG D STAHLROHRWERKE | | 20 632 | 4 992 | | 20 632 | 4 992 | | |
| 2743 10 | GESCHMIEDETE STAEBE ROH ETC | | 27 | 10 | | 27 | 10 | | |
| 274 | ERZG D SCHMIEDEWERKE ETC | | 27 | 10 | | 27 | 10 | | |
| 27 | EISEN UND STAHL | | 245 606 | 20 519 | | 245 606 | 20 519 | | |
| 2813 41 | ZINN UNLEGIERT | | 60 | 144 | | 60 | 144 | | |
| 2813 99 | AND NE METALLE U LEGIERUNGEN | | 25 | 149 | | 25 | 149 | | |
| 2817 10 | SILBER | 33 692 964 G | 337 | 12 223 | 33 692 964 G | 337 | 12 223 | | |
| 2817 20 | GOLD | 1 032 G | 14 | 1 032 G | 14 | 1 032 G | 14 | | |
| 281 | NE METALLE EDELMETALLE ROH | | 422 | 12 530 | | 422 | 12 530 | | |
| 2841 35 | DRAHT A ALU LEGIERT | | 330 | 223 | | 330 | 223 | | |
| 2841 41 | BLECHE ETC A ALU N LEGIERT | | 7 734 | 2 817 | | 7 734 | 2 817 | | |
| 2841 45 | BLECHE ETC A ALU LEGIERT | | 42 | 41 | | 42 | 41 | | |
| 2841 55 | ROHRE ETC A ALU LEGIERT | | 152 | 91 | | 152 | 91 | | |
| 2843 45 | BLECHE ETC A KUPFER LEG | | 194 | 127 | | 194 | 127 | | |
| 2843 51 | ROHRE ETC A KUPFER N LEG | | 32 | 33 | | 32 | 33 | | |
| 2843 55 | ROHRE ETC A KUPFER LEG | | 735 | 709 | | 735 | 709 | | |
| 2843 70 | LEITMATERIAL A KUPFER ETC | | 137 | 72 | | 137 | 72 | | |
| 2848 70 | HALBZEUG A AND NE MET U LEG | | | 13 | | | 13 | | |
| 2849 20 | HALBZEUG U FOLIEN A GOLD ETC | 704 G | 16 | 704 G | 16 | 704 G | 16 | | |
| 2849 30 | HALBZEUG U FOLIEN A PLATIN ETC | 5 000 G | 50 | 5 000 G | 50 | 5 000 G | 50 | | |
| 2849 70 | DENTALMETALLHALBZEUG ETC | 5 000 G | 67 | 5 000 G | 67 | 5 000 G | 67 | | |
| 284 | NE METALLE U EDELMETALLHALBZEUG | | 9 366 | 4 265 | | 9 366 | 4 265 | | |
| 2874 11 | SCHROTT ETC A KUPFER N LEG | | 14 738 | 2 861 | | 14 738 | 2 861 | | |
| 2874 15 | SCHROTT ETC A KUPFER LEG | | 9 452 | 1 264 | | 9 452 | 1 264 | | |
| 2874 30 | SCHROTT ETC A BLEI U BLEILEG | | 698 | 38 | | 698 | 38 | | |
| 2877 10 | ASCHEN U RUECKST KUPFERHALTIG | | 1 067 | 61 | | 1 067 | 61 | | |
| 287 | SCHROTT ETC A NE-METALLEN ETC | | 25 955 | 4 224 | | 25 955 | 4 224 | | |
| 28 | NE METALLE UND METALLHALBZEUG | | 35 743 | 21 019 | | 35 743 | 21 019 | | |
| 2914 00 | STAHLGUSS UNLEG U LEG | | 309 | 286 | | 309 | 286 | | |
| 2917 00 | TEMPERGUSS UNLEG U LEG | | 7 | 15 | | 7 | 15 | | |
| 291 | EISEN STAHL U TEMPERGUSS | | 316 | 301 | | 316 | 301 | | |
| 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | | 316 | 301 | | 316 | 301 | | |
| 3011 10 | BLANKSTAHL | | 164 | 102 | | 164 | 102 | | |
| 3011 50 | KALT BAND | | 1 778 | 872 | | 1 778 | 872 | | |
| 3015 12 | EISENDRAHT WALZDRAHT ETC BLANK | | 308 | 66 | | 308 | 66 | | |
| 3015 15 | STAHDRAHT V WALZDRAHT GEZOGEN | | 4 634 | 971 | | 4 634 | 971 | | |
| 3015 43 | EISENDRAHT GEKAUFT VERZINKT | | 510 | 90 | | 510 | 90 | | |
| 3015 45 | STAHDRAHT GEKAUFT DUENNER GEZ | | 144 | 76 | | 144 | 76 | | |
| 3015 70 | SCHWEISSDRAHT N UMHUELLT ETC | | 354 | 228 | | 354 | 228 | | |
| 3017 18 | DRAHTSEILE ETC A EISEN U STAHL | | 900 | 335 | | 900 | 335 | | |
| 3017 41 | MET TUECHER U EGOUTEUR ETC | | 20 | 61 | | 20 | 61 | | |
| 301 | ERZG D ZIEHEREIN U KALTWAHZ | | 8 854 | 2 812 | | 8 854 | 2 812 | | |
| 3021 50 | NAHTE STAHLROHRBOGEN Z EINSCHW | | 19 | 23 | | 19 | 23 | | |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLAERUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBEENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------|----------|---------------------------|------------|----------|
| | | 2-MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG | 1 000 DM | 2-MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG | 1 000 DM |
| 3021 71 | STAHLFLANSCHEN ETC GESCHMIEDET | | 509 | 192 | | 509 | 192 |
| 3021 75 | AND ROHRFORMST A STAHL OH GUSS | | 116 | 129 | | 116 | 129 |
| 3025 39 | AND SCHRAUBEN | | 32 | 45 | | 32 | 45 |
| 3027 10 | EISENPULVER | | 500 | 38 | | 500 | 38 |
| 302 | ERZG D STAHLVERFORMUNG | | 1 207 | 453 | | 1 207 | 453 |
| 30 | ERZG D ZIEH KWALZW U STAHLVERF | | 10 061 | 3 265 | | 10 061 | 3 265 |
| 3112 00 | BRUECKEN A STAHL ETC | | 413 | 62 | | 413 | 62 |
| 3119 90 | KLEINKONSTRUKT UA STAHL ETC | | 22 | 17 | | 22 | 17 |
| 311 | STAHL U LEICHTMETALLKONSTRUKT | | 464 | 94 | | 464 | 94 |
| 3151 09 | EINZ U ERS T F DAMPFERZEUGER | | 97 | 232 | | 97 | 232 |
| 3158 00 | TRANSPORTGROSSBEHAELTER ETC | 3 ST | 45 | 21 | 3 ST | 45 | 21 |
| 315 | DAMPFKESSEL BEHAELTER ETC | | 142 | 253 | | 142 | 253 |
| 3171 09 | ZUB U ERS T F LOK U TENDER ETC | | | 11 | | | 11 |
| 317 | SCHIENENFAHRZEUGE | | | 11 | | | 11 |
| 31 | STAHLBAUERZG U SCHIENENFAHRZ | | 606 | 358 | | 606 | 358 |
| 3211 09 | ZUB ETC F SPANABH MASCHINEN | | 209 | 606 | | 209 | 606 |
| 3211 27 | ABSTECHMASCH ETC F MET BEARB | 1 ST | 50 | 237 | 1 ST | 50 | 237 |
| 3211 75 | FLACHSCHLEIFMASCH ETC F METALL | 1 ST | 155 | 177 | 1 ST | 155 | 177 |
| 3212 09 | ZUB ETC F SPANLOSE MASCHINEN | | 269 | 1 631 | | 269 | 1 631 |
| 3212 16 | BIEGE U RICHTMASCH F ROHRE ETC | 4 ST | 14 | 39 | 4 ST | 14 | 39 |
| 3212 39 | AND HYDR PRESEN ETC F METALL | 16 ST | 5 | 79 | 16 ST | 5 | 79 |
| 3212 52 | DRAHTBIEGE U FEDERWINDEMASC | 1 ST | 5 | 150 | 1 ST | 5 | 150 |
| 3212 59 | AND DRAHTBE U VERARB MASCH | 2 ST | 48 | 400 | 2 ST | 48 | 400 |
| 3213 09 | ZUB ETC F HUETTEINEINRICHUNGEN | | 528 | 1 615 | | 528 | 1 615 |
| 3213 40 | HILFSMASCH F WALZWERKE ETC | | 3 | 23 | | 3 | 23 |
| 3214 09 | ZUB ETC F IND DEFEN | | 205 | 379 | | 205 | 379 |
| 3215 09 | EINZ U ERS T GIESSEREIMASC | | 16 | 93 | | 16 | 93 |
| 3215 10 | FORMMASCH F GIESSEREIEN | | 23 | 97 | | 23 | 97 |
| 3215 80 | AND GIESSEREIMASC ETC | | 1 208 | 2 248 | | 1 208 | 2 248 |
| 3216 09 | ZUB ETC F PRUEFMASC | | 1 | 55 | | 1 | 55 |
| 3216 91 | AUSWUCHTMASC | 1 ST | 18 | 96 | 1 ST | 18 | 96 |
| 3217 09 | ZUB ETC F HOLZBE VERARB MASCH | | 20 | 145 | | 20 | 145 |
| 3217 41 | ZERKLEINERUNGSMASC ETC F HOLZ | 2 ST | 6 | 42 | 2 ST | 6 | 42 |
| 3217 68 | AND HANDGEF MASCH F HOLZ | 14 ST | 1 | 15 | 14 ST | 1 | 15 |
| 3218 24 | SCHNEIDEISEN | | 1 | 24 | | 1 | 24 |
| 3218 30 | FRAESER U MESSERKOEPFE | | | 18 | | | 18 |
| 3218 85 | SCHNITT STANZ U FORMWERKZ | | 7 | 167 | | 7 | 167 |
| 3218 88 | DRUCKGUSSWERKZ F LEICHTMET ETC | | 9 | 167 | | 9 | 167 |
| 3218 89 | SPRITZGUSSWERKZ ETC F KUNSTST | | 35 | 218 | | 35 | 218 |
| 3219 50 | VENTILE F AUTOGENE MET BEARB | | 3 | 57 | | 3 | 57 |
| 321 | METALLBEARB PRUEFMASC ETC | | 2 846 | 8 814 | | 2 846 | 8 814 |
| 3223 09 | ZUB EINZ U ERS T F DIESELMOT | | 199 | 784 | | 199 | 784 |
| 322 | KRAFTMASCHINEN VERSCH ART | | 206 | 794 | | 206 | 794 |
| 3231 01 | ZUB ETC F VERDICHTER ETC | | 5 | 43 | | 5 | 43 |
| 3231 04 | ZUB ETC F DRUCKLUFTGER | | 12 | 685 | | 12 | 685 |
| 3231 17 | KREISELVERDICHTER ETC | | 140 | 574 | | 140 | 574 |
| 3231 45 | FARBSPRITZGERAETE U ANL ETC | | 58 | 414 | | 58 | 414 |
| 3232 09 | EINZ U ERS T F LUFTTECHN ANL | | 8 | 15 | | 8 | 15 |
| 3232 50 | LUFTHEIZANL M VENTILATOR ETC | | 4 | 11 | | 4 | 11 |
| 3232 70 | ENTSTAUB U GASABScheidungsANL | | 70 | 115 | | 70 | 115 |
| 3233 09 | ZUB ETC F GEWERBL KAELTERRASC | | 36 | 268 | | 36 | 268 |
| 3234 09 | ZUB ETC F FLUESS PUMPEN | | 35 | 436 | | 35 | 436 |
| 3234 17 | HANDMEMBRANPUMPEN | 175 ST | 33 | 107 | 175 ST | 33 | 107 |
| 3234 25 | HOCHDRUCKKOLBENPUMPEN ETC | 1 ST | 3 | 51 | 1 ST | 3 | 51 |
| 3234 28 | AXIAL U RADIALPUMPEN ETC | 9 ST | 12 | 74 | 9 ST | 12 | 74 |
| 3234 33 | ZAHNRADPUMPEN ETC UE 20 BAR | 15 ST | 6 | 33 | 15 ST | 6 | 33 |
| 3234 42 | AND EINSTUFIGE KREISELPUMP ETC | 7 ST | 65 | 198 | 7 ST | 65 | 198 |
| 3235 08 | FORMEN F GUMMI U KUNSTST | | 163 | 1 166 | | 163 | 1 166 |
| 3235 09 | ZUB ETC F GUMMIVERARB MASCH | | 581 | 1 598 | | 581 | 1 598 |
| 3235 12 | ZERKL MASCH F GUMMI U KUNSTST | | 58 | 70 | | 58 | 70 |
| 3235 30 | SCHNECKENPRESS GUMMI U KUNSTST | | 32 | 584 | | 32 | 584 |
| 3235 50 | PRESSEN MECH U HYDR GUMMI ETC | 4 ST | 56 | 177 | 4 ST | 56 | 177 |
| 3235 81 | VULKANISIERANL ETC | | 451 | 1 767 | | 451 | 1 767 |
| 3236 09 | ZUB ETC F MASCH D BAUWIRTSCH | | 15 | 75 | | 15 | 75 |
| 3237 09 | ZUB F BAUSTOFFMASCH ETC | | 827 | 2 837 | | 827 | 2 837 |
| 3237 32 | HERSTMASC V BETONSTEINEN | | 259 | 345 | | 259 | 345 |
| 3237 49 | BEARBMASC V NAT EDELSTEINEN | | 120 | 257 | | 120 | 257 |
| 3239 09 | ZUB ETC F TROCKNUNGSANL | | 11 | 47 | | 11 | 47 |
| 3239 40 | TROCKNUNGSANL ETC F CHEM PROD | | 7 | 32 | | 7 | 32 |
| 3239 97 | TROCKNUNGSANL F LEDER PE LZ ETC | | 84 | 80 | | 84 | 80 |
| 3239 99 | TROCKNUNGSANL F AND ERZG ETC | | 65 | 237 | | 65 | 237 |
| 323 | PUMPEN BAU BAUSTOFFMASCH ETC | | 3 227 | 12 324 | | 3 227 | 12 324 |
| 3241 30 | MASCH U GER F PFLANZENSCHUTZ | | 12 | 20 | | 12 | 20 |
| 3245 09 | ZUB ETC F NAHRUNGSM MASCH | | 108 | 547 | | 108 | 547 |
| 3245 41 | SCHLACHTHAUSANL ETC | | 11 | 26 | | 11 | 26 |
| 3245 46 | WURSTKUECHENMASCH ETC | | 7 | 166 | | 7 | 166 |
| 3246 09 | ZUB EINZ U ERS T F 3246 | | 40 | 793 | | 40 | 793 |
| 3246 15 | FLASCHENBHANDLUNGSMASC ETC | | 40 | 152 | | 40 | 152 |
| 3246 40 | MASCH ETC F TABAKVERARBEITUNG | | 4 | 14 | | 4 | 14 |
| 3246 61 | UNIVERSALMISC KNETMASCH | 1 ST | 1 | 13 | 1 ST | 1 | 13 |
| 3246 96 | HERST ETC MASCH V VAKUUMPACKG | | 15 | 116 | | 15 | 116 |
| 3246 97 | SAMMELPACKMASCH F VERSANDPACKG | | 30 | 200 | | 30 | 200 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLAUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBEENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----|------------|----------|----------------------------|-----|------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | ART | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | ART | DT = 100KG | 1 000 DM |
| 3246 98 | ETIKETTIERMASCH ETC | | | 10 | 219 | | | 10 | 219 |
| 3246 99 | AND VERPACKUNGSMASCH | | | 6 | 70 | | | 6 | 70 |
| 324 | LAND NAHRUNGSMITTELMASCH ETC | | | 287 | 2 358 | | | 287 | 2 358 |
| 3251 09 | ZUB ETC Z EINZELAPP F CHEM IND | | | 825 | 2 493 | | | 825 | 2 493 |
| 3251 15 | HOCHDURCKREINIGER ETC | 4 ST | | 151 | 772 | 4 ST | | 151 | 772 |
| 3251 35 | RUEHRWERKE ETC F CHEM ZWECKE | 2 ST | | 4 | 38 | 2 ST | | 4 | 38 |
| 3251 39 | AND APP ETC F ALLGEM CHEM ZW | | | 8 | 92 | | | 8 | 92 |
| 3252 30 | ANL F ORG CHEMIE ETC | | | 3 245 | 4 370 | | | 3 245 | 4 370 |
| 3254 01 | ZUB ETC Z BERGB GEW MASCH ETC | | | 5 | 24 | | | 5 | 24 |
| 3254 03 | ZUB ETC Z AND BERGB MASCH ETC | | | 508 | 2 200 | | | 508 | 2 200 |
| 3254 07 | ZUB ETC F AUFPFER MASCH ETC | | | 11 | | | | 11 | |
| 3255 09 | ZUB ETC F KRANE U HEBEZEUGE | | | 65 | 238 | | | 65 | 238 |
| 3255 15 | MEHRTRAEGER-BRUECKENKRANE | 1 ST | | 119 | 210 | 1 ST | | 119 | 210 |
| 3255 71 | SCHUETTGUTGREIFER | 1 ST | | 25 | 77 | 1 ST | | 25 | 77 |
| 3255 75 | STUECKGUTGREIFER ETC | 2 ST | | 2 | 46 | 2 ST | | 2 | 46 |
| 3256 09 | ZUB ETC F SERIENHEBEZEUGE ETC | | | 4 | 11 | | | 4 | 11 |
| 3256 29 | AND SEILHEBEZEUGE HANDBETR | | | 13 | 46 | | | 13 | 46 |
| 3257 09 | ZUB ETC F FLURFOERDERZEUGE | 3 ST | | 119 | 170 | 3 ST | | 119 | 170 |
| 3257 11 | GABELSTAPLER BATTERIEEL ANGETR | | | 205 | 851 | | | 205 | 851 |
| 3258 53 | KREISFOERDERER ETC F STUECKGUT | | | 70 | 106 | | | 70 | 106 |
| 3259 09 | ZUB EINZ T ETC F AUFZUEGE | | | 5 375 | 11 799 | | | 5 375 | 11 799 |
| 325 | ANLAG F CHEM IND BERGBAU ETC | | | | | | | | |
| 3261 19 | ZUB ETC F PAPIERHERST MASCH | | | 180 | 327 | | | 180 | 327 |
| 3261 39 | ZUB ETC F PAPIERZURICHT MASCH | | | 11 | 71 | | | 11 | 71 |
| 3261 49 | AND MASCH U APP F BUCHBINDEREI | | | 35 | 153 | | | 35 | 153 |
| 3261 58 | AND MASCH ETC F PAPIERVERARB | | | 30 | 159 | | | 30 | 159 |
| 3261 59 | ZUB ETC F PAPIERVERARB MASCH | | | 5 | 71 | | | 5 | 71 |
| 3261 73 | BOGENDRUCKMASCH | | | 11 | 38 | | | 11 | 38 |
| 3261 79 | ZUB F DRUCKEREIMASCH | | | 26 | 418 | | | 26 | 418 |
| 3264 45 | EINKOMPONENTENWAAG EL MECH | 1 ST | | 28 | 145 | 1 ST | | 28 | 145 |
| 3265 09 | EINZ U ERS T F TEXTILMASCH | | | 150 | 1 253 | | | 150 | 1 253 |
| 3265 11 | VORBEREIT MASCH F KAMMGARN | | | 35 | 35 | | | 35 | 35 |
| 3266 30 | TEXTILVEREOL MASCH ZUB ETC | | | 21 | 248 | | | 21 | 248 |
| 3266 40 | ZUB T F STRICKMASCH ETC | | | 30 | 917 | | | 30 | 917 |
| 3267 09 | EINZ U ERS T F NAEHMASCH ETC | | | 2 | 76 | | | 2 | 76 |
| 3267 21 | STP NAEHMASCH M HORIZ GREIFER | 8 ST | | 14 | 73 | 8 ST | | 14 | 73 |
| 3267 34 | LINIENNAHTNAEHMASCH KETTENST | 2 ST | | 2 | 15 | 2 ST | | 2 | 15 |
| 3267 43 | STICHGR NAEHAUTOMAT | 17 ST | | 24 | 210 | 17 ST | | 24 | 210 |
| 3267 46 | NAEHAUTOM M SELBSTHERG OBERT | 6 ST | | 18 | 268 | 6 ST | | 18 | 268 |
| 3268 09 | ZUB ETC F WAESCHEREIMASCH | | | 4 | 32 | | | 4 | 32 |
| 3269 19 | ZUB ETC F GERBEREIMASCH ETC | | | 4 | 21 | | | 4 | 21 |
| 326 | PAPIER TEXTIL NAEHMASCH ETC | | | 630 | 4 514 | | | 630 | 4 514 |
| 3272 09 | ZUB ETC F ARMATUREN | | | 10 | 146 | | | 10 | 146 |
| 3272 11 | SCHW ABSPEARRARMAT A GUSSEISEN | | | 35 | 46 | | | 35 | 46 |
| 3272 12 | SCHW ABSPEARRARMAT A STAHL | | | 70 | 466 | | | 70 | 466 |
| 3272 14 | SCHW ABSPEARRARMAT AND MET WKST | | | 17 | 273 | | | 17 | 273 |
| 3272 15 | SCHW VERB ARMAT A ALLEN WERKST | | | 3 | 30 | | | 3 | 30 |
| 3272 31 | WASSERARMAT F HAUSINSTALL ETC | | | 3 | 28 | | | 3 | 28 |
| 3272 48 | ARMAT F AND ANWENDUNGSGBIETE | | | 15 | | | | 15 | |
| 3272 53 | REGELARMAT ETC | | | 1 | 32 | | | 1 | 32 |
| 3272 61 | SPERRVENTILE ETC F D OELHYDR | | | 15 | 140 | | | 15 | 140 |
| 3272 65 | SPERRVENTILE ETC F D PNEUMATIK | | | 1 | 24 | | | 1 | 24 |
| 3274 00 | WALZENGRAVUREN | | | 12 | 53 | | | 12 | 53 |
| 3275 11 | HYDROMOT VERDRAENGERMOT | 2 ST | | 12 | 31 | 2 ST | | 12 | 31 |
| 3275 15 | HYDROZYL OH BREMSZYL | 46 ST | | 118 | 95 | 46 ST | | 118 | 95 |
| 3276 07 | EINZ U ERS T Z GETR F STAT ZW | | | 6 | 50 | | | 6 | 50 |
| 3276 09 | EINZ T ETC STUENL EINST GETR | | | 3 | 34 | | | 3 | 34 |
| 3276 31 | STIRNRADGETR F STAT ZW | | | 15 | 71 | | | 15 | 71 |
| 3277 09 | EINZ U ERS T F WAEZLAGER | | | 5 | 17 | | | 5 | 17 |
| 3277 20 | KUGELLAGER N A KUNSTST | | | 352 | 656 | | | 352 | 656 |
| 3277 40 | AND WAEZLAGER ETC N A KUNSTST | | | 782 | 1 266 | | | 782 | 1 266 |
| 3278 11 | GLEITLAGER F D MOTORENBAAU ETC | | | 8 | 62 | | | 8 | 62 |
| 3278 45 | REIBUNGSKUPPLUNGEN N F KFZ | | | 6 | 24 | | | 6 | 24 |
| 3279 01 | DICHTUNGSRINGE ETC | | | 20 | 130 | | | 20 | 130 |
| 3279 09 | ZUB ETC F AND MASCH BAUERZG | | | 5 | 27 | | | 5 | 27 |
| 3279 70 | AUTOWASCHANL U GER | 1 ST | | 22 | 51 | 1 ST | | 22 | 51 |
| 327 | ARMATUREN GETRIEBE LAGER ETC | | | 1 537 | 3 811 | | | 1 537 | 3 811 |
| 32 | MASCHINENBAUERZG ETC | | | 14 108 | 44 414 | | | 14 108 | 44 414 |
| 3311 30 | PKW ETC UE 1 5 B 2 L HUBRAUM | 4 ST | | 42 | 58 | 4 ST | | 42 | 58 |
| 3311 40 | PKW ETC UE 2 8 3 L HUBRAUM | 2 ST | | 27 | 39 | 2 ST | | 27 | 39 |
| 3313 21 | LKW ETC B 2 T GEWICHT | 1 ST | | 16 | 16 | 1 ST | | 16 | 16 |
| 3313 91 | LKW ETC UE 6 B 10 T GEWICHT | 1 ST | | 75 | 77 | 1 ST | | 75 | 77 |
| 3314 19 | AND KOMMUNALFAHRZ ETC | 2 ST | | 12 | 21 | 2 ST | | 12 | 21 |
| 331 | KRAFTWAGEN | | | 172 | 211 | | | 172 | 211 |
| 3331 10 | KOLBEN VENTILE U AE KFZ MOT T | | | 4 | 16 | | | 4 | 16 |
| 3331 40 | VERGASER FILTER U A KFZ MOT T | | | 2 | 18 | | | 2 | 18 |
| 3332 10 | RAHMEN U TRAEGER F KRAFTW | | | 11 | 16 | | | 11 | 16 |
| 3333 09 | EINZ T ETC Z KFZ TRIEBWERKST | | | 1 | 20 | | | 1 | 20 |
| 3335 90 | AND KRAFTW EINZELTEILE ETC | | | 12 | 37 | | | 12 | 37 |
| 3337 11 | SICHERHEITSGURTE | | | 1 | 12 | | | 1 | 12 |
| 3337 90 | AND KRAFTW ZUB ETC | | | 39 | 95 | | | 39 | 95 |
| 333 | TEILE F KRAFTW U D MOTOREN | | | 74 | 232 | | | 74 | 232 |
| 3341 09 | EINZ U ERS T F KAROSSERIEN ETC | | | 43 | 24 | | | 43 | 24 |
| 3345 09 | EINZ U ERS T F KFZ ANHAENGER | | | 232 | 184 | | | 232 | 184 |
| 334 | KAROSSERIEN ETC F KRAFTW ETC | | | 275 | 208 | | | 275 | 208 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) ERLAETERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|-------|------------|------------|---------------------------------|-------|------------|----------|
| | | 2-MASSEINHEIT 2) MENGE ART | | DT = 100KG | 1 000 DM | 2-MASSEINHEIT 2) MENGE ART | | DT = 100KG | 1 000 DM |
| 338 | KINDERWG U AND FAHRZG | | | 1 | 4 | | | 1 | 4 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | | | 522 | 655 | | | 522 | 655 |
| 348 | SCHIFFBAUL EINZELT | | | | 4 | | | | 4 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | | | | 4 | | | | 4 |
| 3611 09 | ZUB ETC F EL MOT U GEN | | | | | | | | |
| 3611 17 | GL STROMMOT B 75 KW | 14 ST | 40 | 100 | 11 | 14 ST | 40 | 7 | 11 |
| 3611 32 | REPULS ETC MOT B 7,5 KW | 8 ST | 6 | 29 | 8 ST | 6 | 6 | 29 | |
| 3611 46 | ZWEIPH W STROMMOT B 75 KW | 2 ST | 5 | 12 | 2 ST | 5 | 5 | 12 | |
| 3611 75 | STROMERZG AG DIESEL B 75 KVA | 5 ST | 25 | 69 | 5 ST | 25 | 25 | 69 | |
| 3611 76 | STROMERZG AG DIESEL B 225 KVA | 2 ST | 58 | 115 | 2 ST | 58 | 58 | 115 | |
| 3612 09 | ZUB ETC F TRAFO | | | | | | | | |
| 3615 09 | ZUB ETC F AKKU U BATTERIEN | | | | | | | | |
| 3615 90 | AND AKKU U BATTERIEN ETC | | | | | | | | |
| 361 | GER U EINR D ELEKTR ERZEUG ETC | 8 007 ST | 9 | 105 | 8 007 ST | 9 | 9 | 105 | |
| | | | | 292 | 674 | | | 292 | 674 |
| 3621 09 | ZUB ETC F HOCHSP SCHALTGER ETC | | | | | | | | |
| 3622 09 | ZUB ETC F NIEDERSP SCHALTGER | | | | | | | | |
| 3622 72 | NIEDERSP SCHALTFELDER AUSZIEHB | 1 ST | 13 | 39 | 1 ST | 13 | 13 | 39 | |
| 3623 09 | ZUB ETC F INSTALL GER B 1000 V | | | | | | | | |
| 3623 14 | GERAETESCHALTER B 1000 V | 13 400 ST | 3 | 16 | 13 400 ST | 3 | 3 | 16 | |
| 3623 35 | FASSUNGEN A ISOLIERST B 1000 V | 5 029 ST | 15 | 20 | 5 029 ST | 15 | 15 | 20 | |
| 3625 11 | LACKIERTE ETC DRAEHTE | | | | | | | | |
| 3625 90 | AND EL DRAEHTE U LEITUNGEN | | | | | | | | |
| 3626 15 | AND STARKESTROMKABEL AND ISOL | | | | | | | | |
| 3626 25 | FERNMELDEKABEL AND ISOLIERT | | | | | | | | |
| 3626 50 | HOCHFREQUENZKABEL | | | | | | | | |
| 3626 90 | AND KABEL | | | | | | | | |
| 362 | GER ETC D ELEKTRIZITAETSVERT | | | | | | | | |
| | | 2 161 | 1 661 | | | 2 161 | 1 661 | | |
| 3633 70 | ULTRASCHALL SCHWINGGERAETE | | | | | | | | |
| 3635 37 | EL HAUSH KAFFEE U TEEMASCH ETC | 1 024 ST | 2 | 14 | 1 024 ST | 2 | 2 | 14 | |
| 3636 09 | ZUB F EL WAERMAGER F GEW ZW | | | | | | | | |
| 3637 51 | EL RASIERAPPARATE | | | | | | | | |
| 3637 56 | EL LUFTDUSENCHEN U HAARTROCKNER | 800 ST | 6 | 42 | 800 ST | 6 | 42 | | |
| 3638 35 | HAUSH GEFRIERTRUHEN B 250 L | 1 424 ST | 13 | 60 | 1 424 ST | 13 | 60 | | |
| 363 | ELEKT GER F GEWERBE U HAUSHALT | 361 ST | 195 | 181 | 361 ST | 195 | 195 | 181 | |
| | | | 242 | 398 | | | 242 | 398 | |
| 3641 09 | ZUB ETC F EL LEUCHTEN | | | | | | | | |
| 3641 11 | GLUEHLAMPENINNENLEUCHTEN ETC | 250 ST | 2 | 13 | 250 ST | 2 | 2 | 13 | |
| 364 | ELEKTR LEUCHTEN ETC | | | | | | | | |
| | | 11 | 59 | | | 11 | 59 | | |
| 3651 50 | GER D DRAHTGEB UEBERTR TECHN | | | | | | | | |
| 3653 09 | ZUB ETC D FUNKNACHR TECHNIK | | | | | | | | |
| 365 | NACHRICHTENTECH GER U EINR | | | | | | | | |
| | | 13 | 143 | | | 13 | 143 | | |
| | | 13 | 180 | | | 13 | 180 | | |
| 3661 08 | ZUB ETC F ANTENNEN ETC | | | | | | | | |
| 3661 09 | ZUB F RUNDF EMPFANGSER ETC | | | | | | | | |
| 3661 35 | KOFFERRUNDFK GER ETC KOMB | | | | | | | | |
| 3661 75 | TISCHFARBFERNSEMPFG N KOMBI | 68 ST | 3 | 17 | 68 ST | 3 | 3 | 17 | |
| 3661 91 | AUSSENANTENNEN F RUNDF U FERNS | 437 ST | 143 | 622 | 437 ST | 143 | 143 | 622 | |
| 3663 09 | ZUB ETC F PHONOTECHNISCHE GER | | | | | | | | |
| 3665 30 | AND ELEKTRONENROEHREN ETC | | | | | | | | |
| 3665 71 | GERMANIUMDIODEN | 1 ST | 2 | 11 | 1 ST | 2 | 11 | | |
| 3665 75 | TRANSISTOREN | 7 880 ST | 13 | 7 880 ST | 13 | 7 880 ST | 13 | | |
| 3667 12 | DRAHTFESTWIDERSTAENDE ETC | 12 069 ST | 2 | 35 | 12 069 ST | 2 | 35 | | |
| 3667 29 | REGELKONDENSATOREN ETC | 1 859 ST | | 106 | 1 859 ST | | 106 | | |
| 3667 81 | INTEG SCHALT MONOL DIGITAL | 63 000 ST | | 86 | 63 000 ST | | 86 | | |
| 366 | RUNDF FERNSEN ETC GER U EINR | 111 740 ST | 1 | 100 | 111 740 ST | 1 | 100 | | |
| | | | 171 | 198 | | | 171 | 198 | |
| 3671 09 | ZUB ETC F EL MESSGER | | | | | | | | |
| 3671 59 | AND EL MESSGER F CHEM GROESSEN | 34 ST | 2 | 17 | 34 ST | 2 | 17 | | |
| 3671 63 | DIGITALMESSGERAETE | 4 ST | | 17 | 4 ST | | 17 | | |
| 3671 69 | NACHR TECHNISCHE MESSGER ETC | 29 ST | 3 | 280 | 29 ST | 3 | 280 | | |
| 3671 90 | AND EL MESSGER | 5 ST | 14 | 121 | 5 ST | 14 | 121 | | |
| 3675 09 | ZUB ETC F EL PRUEFFER | | | | | | | | |
| 3675 99 | AND EL PRUEFFER ETC | 1 ST | | 18 | 1 ST | | 18 | | |
| 3677 09 | ZUB ETC F EL REGELEINR | | | | | | | | |
| 3677 69 | HILFSRELAYS | 7 514 ST | 10 | 230 | 7 514 ST | 10 | 230 | | |
| 3677 72 | ELEKTRONISCHE STEUERUNGEN ETC | | | | | | | | |
| 367 | EL MESS PRUEF REGELGER ETC | | | | | | | | |
| | | | 2 | 88 | | | 2 | 88 | |
| | | | 2 | 65 | | | 2 | 65 | |
| | | | 44 | 1 438 | | | 44 | 1 438 | |
| 3681 09 | ZUB ETC F ELEKTROMED GERAETE | | | | | | | | |
| 3681 19 | ROENTGEN U VENTILROEHREN ETC | 2 ST | | 7 | 145 | | 7 | 145 | |
| 3681 99 | AND ELEKTROMED GER U EINR | 223 ST | 1 | 470 | 223 ST | 1 | 470 | | |
| 3682 20 | GRAPHIT U AMORPHE KOHLEELEKTR | | | | | | | | |
| 3686 09 | ZUB ETC Z EL AUSR F KRAFTFAHRZ | 1 382 | | 581 | 1 382 | | 581 | | |
| 3686 90 | AND EL AUSR F KRAFTFAHRZ | | | 4 | 20 | | 4 | 20 | |
| 368 | AND ELEKTROTECH ERZG | | | 13 | 67 | | 13 | 67 | |
| | | 1 409 | 1 389 | | 1 409 | | 1 409 | 1 389 | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | 4 343 | 6 997 | | 4 343 | 6 997 | |
| 3717 40 | OPTISCHE FEINMESSINSTR ETC | 21 ST | 3 | 56 | 21 ST | 3 | 56 | | |
| 371 | OPTISCHE ERZG | | 4 | 71 | | 4 | 71 | | |
| 3721 09 | ZUB ETC F FOTOGER | | | 1 | 42 | | 1 | 42 | |
| 3721 20 | FOTOGRAFISCHE VERSCHLUESSE ETC | 150 ST | | 14 | 150 ST | | 14 | | |
| 3721 77 | FOTOKOPIERMASCH EL KOP VERF | 3 ST | 3 | 34 | 3 ST | 3 | 34 | | |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLAETERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | |
|--|--------------------------------|----------------------------|-------------------|----------|----------------------------|-------------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM |
| 3721 80 | FOTOLABORGER | 2 ST | 72 | 187 | 2 ST | 72 | 187 |
| 3725 09 | ZUB F PROJEKTIONSGER ETC | 1 | 37 | | 1 | 37 | |
| 372 | FOTOTECHNISCHE ETC ERZG | 77 | 324 | | 77 | 324 | |
| 3753 80 | FEINMESSINSTRUMENTE | 450 ST | 1 | 11 | 450 ST | 1 | 11 |
| 3754 09 | ZUB F BETRIEBSKONTROLLGER ETC | 6 | 45 | | 6 | 45 | |
| 3754 13 | BETR MESSGER F DRUCK | 211 ST | 6 | 74 | 211 ST | 6 | 74 |
| 3754 14 | BETR MESSGER AND ART | 138 ST | 4 | 137 | 138 ST | 4 | 137 |
| 3754 15 | BETR MESSGER F CHEM VORG | 14 ST | 7 | 156 | 14 ST | 7 | 156 |
| 3754 18 | BETR MESSGER Z MENGENMESSUNG | 4 ST | 1 | 38 | 4 ST | 1 | 38 |
| 3755 09 | ZUB ETC F LEHREMITTEL | | 6 | 256 | | 4 | 256 |
| 3755 90 | AND GER F LABOR | 4 ST | 1 | 12 | 4 ST | 1 | 12 |
| 3759 09 | ZUB ETC F FEINMECH GER | | 28 | 440 | | 28 | 440 |
| 375 | FEINMECHAN ERZEUGNISSE | | 59 | 1 179 | | 59 | 1 179 |
| 3763 40 | AERZTLICHE ETC INSTR | 374 ST | 1 | 47 | 374 ST | 1 | 47 |
| 3765 09 | ZUB ETC F MED GER | 7 | 153 | | 7 | 153 | |
| 3765 41 | MED CHIRURG SPEZ TISCHE ETC | 5 ST | 14 | 123 | 5 ST | 14 | 123 |
| 376 | MEDIZINMECH ERZEUGNISSE | | 22 | 331 | | 22 | 331 |
| 3773 40 | JAHRESUHREN N EL | 967 ST | 10 | 81 | 967 ST | 10 | 81 |
| 3779 15 | FERT GEH A AND MET AND VERARB | 600 ST | 14 | 600 ST | | 14 | |
| 3779 99 | AND EINZELTEILE F UHREN | | | 69 | | 69 | |
| 377 | UHREN OH ELEKTROTECH UHREN | | 10 | 180 | | 10 | 180 |
| 37 | FEINMECH U OPTISCHE ERZG UHREN | | 172 | 2 085 | | 172 | 2 085 |
| 3819 00 | SCHIESSBEDARF F HANDELSWAFFEN | | 14 | 58 | | 14 | 58 |
| 381 | HANDELSWAFFEN U DEREN MUNITION | | 14 | 58 | | 14 | 58 |
| 3821 70 | AMBOSSEINSATZWERKZ ETC A MET | | 9 | 30 | | 9 | 30 |
| 3823 17 | GATTERSAEGEBAETTER ETC F HOLZ | | 22 | 26 | | 22 | 26 |
| 3823 44 | AND MET KREISSAEGEBAETTER | | | 16 | | 16 | |
| 3824 93 | AND RD MASCH MESS F AND MASCH | | 8 | 60 | | 8 | 60 |
| 3827 17 | SCHRAUBENSCHLUESSEL ETC FEST | | 15 | 146 | | 15 | 146 |
| 3828 44 | ZIEHWERKZ ETC M HARTMET | | 6 | 143 | | 6 | 143 |
| 3828 76 | AND VIELKORNDIAMANTWERKZ | | | 43 | | 43 | |
| 382 | WERKZEUGE | | 65 | 499 | | 65 | 499 |
| 3841 71 | GABELN U ZINKENHACKEN ETC | 300 ST | 8 | 12 | 300 ST | 8 | 12 |
| 3842 23 | GROSSKUECHENGESCH A STAHLBLECH | | 5 | 13 | | 5 | 13 |
| 3843 99 | AND STAHLBLECHKONSTR ETC | | 36 | 64 | | 36 | 64 |
| 3844 12 | TRANSP FAESSER A STAHLBLECH | | 320 | 85 | | 320 | 85 |
| 3846 53 | SCHILDERR ETC A NE MET BLECH | | | 54 | | 54 | |
| 384 | BLECHWAREN -KONSTRUKTIONEN ETC | | 389 | 241 | | 389 | 241 |
| 3851 10 | KOFFERSCHLOESSER U BESCHLAEFE | | 63 | 115 | | 63 | 115 |
| 3853 20 | MOEBELINNENBESCHL ETC | | 6 | 10 | | 6 | 10 |
| 3857 60 | SCHARNIERE OH MOEBELSCHARNIERE | | 21 | 23 | | 21 | 23 |
| 385 | SCHLOESSER U BESCHLAEFE | | 101 | 164 | | 101 | 164 |
| 3871 60 | TAFELWERKZEUGE | 1 920 ST | 4 | 14 | 1 920 ST | 4 | 14 |
| 387 | SCHNEIDWAREN BESTECKE ETC | | 4 | 16 | | 4 | 16 |
| 3881 54 | PERSONENWAAGEN ETC | 650 ST | 98 | 54 | 650 ST | 98 | 54 |
| 3882 10 | TAFELGERAETE ETC | | 2 | 74 | | 2 | 74 |
| 3882 20 | GALANTERIEWAREN | | 31 | 96 | | 31 | 96 |
| 3884 31 | FEINE HAUSH DRAHTWAREN ETC | | 73 | 90 | | 73 | 90 |
| 3884 70 | LEONISCHE DRAENTE U GESP ETC | | 5 | 38 | | 5 | 38 |
| 3885 18 | VEREDL ALU FOLIEN KASCHIERT | | 54 | 67 | | 54 | 67 |
| 3885 20 | AND FOLIEN AUCH VEREDELT | | 17 | 80 | | 17 | 80 |
| 3885 49 | AND METALLPULVER ETC | | 162 | 129 | | 162 | 129 |
| 3885 59 | HUELSEN ETC A ALUMINUM | | 13 | 21 | | 13 | 21 |
| 3886 10 | AETZ U OFFSETPLATTEN ETC | | 8 | 10 | | 8 | 10 |
| 3887 18 | AND METALLKNOEPFE | 302TST | 9 | 71 | 302TST | 9 | 71 |
| 3887 90 | AND METALLKURZWAREN | | 2 | 28 | | 2 | 28 |
| 388 | METALLWAREN U METALLKURZWAREN | | 480 | 792 | | 480 | 792 |
| 38 | EISEN BLECH U METALLWAREN | | 1 053 | 1 770 | | 1 053 | 1 770 |
| 3910 09 | ZUB ETC F GROSSMUSIKINST | | 8 | 43 | | 8 | 43 |
| 391 | GROSSMUSIKINSTRUMENTE | | 8 | 43 | | 8 | 43 |
| 392 | MUSIKWERKE ETC U A KL MUS INST | | | 2 | | | 2 |
| 3936 00 | PAPIER U PAPPESPIELWAREN ETC | | 29 | 46 | | 29 | 46 |
| 393 | SPIELWAREN U CHRISTBAUMSCHMUCK | | 29 | 45 | | 29 | 45 |
| 3940 09 | ZUB ETC F TURN U SPORTGER | | 7 | 32 | | 7 | 32 |
| 3944 00 | GER F EIS U WINTERSPORT | | 4 | 10 | | 4 | 10 |
| 394 | TURN U SPORTGERAETE | | 11 | 42 | | 11 | 42 |
| 3952 51 | SCHMUCKWAREN A GOLD PLATIN ETC | | 1 | 676 | | 1 | 676 |
| 395 | SCHMUCK ETC | | 1 | 633 | | 1 | 633 |
| 396 | EDELST U DIAMANT BEARBE | | | | | | |
| 3982 10 | FUELLHALTER A ALLEN WERKST | 3 500 ST | 1 | 22 | 3 500 ST | 1 | 22 |
| 3982 21 | TINTENSCHREIBER M FASERSPITZE | 36 026 ST | 3 | 12 | 36 026 ST | 3 | 12 |
| 3982 29 | TINTENSCHREIBER M AND SPITZE | 2 710 ST | 1 | 35 | 2 710 ST | 1 | 35 |
| 398 | ERZG D FOTO U FILMLABORS ETC | | 5 | 70 | | 5 | 70 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) ERLAETERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|------------|----------|----------------------------|------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG | 1 000 DM |
| 39 | MUSIKINSTR SPIELW SPORTGER ETC | | 54 | 835 | | 54 | 835 |
| 4111 11 | CHLOR | 50 325 | 1 320 | | 50 325 | 1 320 | |
| 4111 17 | JOD | 1 | 14 | | 1 | 14 | |
| 4112 50 | WIEDERGEW SCHWEFEL A ERDOEL | 5 052 | 91 | | 5 052 | 91 | |
| 4113 10 | AKTIVKOHLE | 300 | 152 | | 300 | 152 | |
| 4113 70 | RUSS | 13 299 | 1 126 | | 13 299 | 1 126 | |
| 4115 30 | SAUERSTOFF | 557TM3 | 7 905 | 206 | 557TM3 | 7 905 | 206 |
| 4115 50 | EDELGASE | 104TM3 | 1 701 | 173 | 104TM3 | 1 701 | 173 |
| 4118 11 | NATRIUM | | 340 | 123 | | 340 | 123 |
| 411 | CHEMISCHE GRUNDSTOFFE | 78 923 | 3 206 | | 78 923 | 3 206 | |
| 4122 10 | SCHWEFELDIOXID BER SO2 | 20 071 | 750 | | 20 071 | 750 | |
| 4122 45 | S SAEURE A MET VERHUETT SO3 | 41 080 | 311 | | 41 080 | 311 | |
| 4129 30 | SILICIUMDIOXID BER SiO2 | 41 414 | 227 | | 41 414 | 227 | |
| 412 | ANORG SAEUREN ETC D NICHTMET | 61 565 | 1 288 | | 61 565 | 1 288 | |
| 4131 50 | CHLORIDE ETC D N MET DES SI | | 450 | 127 | | 450 | 127 |
| 4136 10 | KOHLENSTOFFDISULFID | 10 586 | 550 | | 10 586 | 550 | |
| 413 | HALOGENVERB ETC D NICHTMET | 11 036 | 677 | | 11 036 | 677 | |
| 4146 15 | NATRONLAUGE BER NaOH | 76 039 | 1 041 | | 76 039 | 1 041 | |
| 4146 90 | OXIDE ETC AND ALKALIMET | 313 | 82 | | 313 | 82 | |
| 4149 11 | AL OXID BER AL2O3 | 84 443 | 3 789 | | 84 443 | 3 789 | |
| 4149 15 | AL HYDROXID BER AL2O3 | | 838 | 31 | | 838 | 31 |
| 4149 50 | ELEKTROKORUND ETC | | 330 | 49 | | 330 | 49 |
| 4149 99 | AND ANORG BASEN ETC | | 1 200 | 380 | | 1 200 | 380 |
| 414 | ANORG BASEN ETC | 163 163 | 5 372 | | 163 163 | 5 372 | |
| 4152 45 | HYPPOCHLORITE BER AKTIV CL | 3 440 | 47 | | 3 440 | 47 | |
| 4154 11 | NATRIUMBISULFIT BER Na2S2O5 | 508 | 12 | | 508 | 12 | |
| 4154 19 | AND SULFITE V O SAEUREN DES S | 3 610 | 250 | | 3 610 | 250 | |
| 4154 59 | AND ANORG SULFATE | 8 201 | 46 | | 8 201 | 46 | |
| 4155 50 | NITRATE BER N | 10 000 | 510 | | 10 000 | 510 | |
| 4159 55 | FULMINATE ETC | | 12 | 18 | | 12 | 18 |
| 4159 69 | AND SILICATE BER SiO2 | | 168 | 71 | | 168 | 71 |
| 4159 71 | PERSBORATE BER B2O3 | 7 747 | 927 | | 7 747 | 927 | |
| 415 | METALLSALZE ETC D ANORG SAEUR | 33 740 | 1 891 | | 33 740 | 1 891 | |
| 4197 90 | AND CARBIDE | 6 592 | 1 882 | | 6 592 | 1 882 | |
| 419 | KOLLOIDE EDELMET ETC | 6 592 | 1 883 | | 6 592 | 1 883 | |
| 41 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE ETC | 355 019 | 14 317 | | 355 019 | 14 317 | |
| 4211 70 | NAPHTHALIN ERSTARR UNT 79,4 C | 2 994 | 305 | | 2 994 | 305 | |
| 421 | KOHLENWASSTOFF ETC CHEM N EINH | 2 994 | 305 | | 2 994 | 305 | |
| 4221 15 | BUTADIEN ETC | 23 243 | 2 316 | | 23 243 | 2 316 | |
| 4224 15 | REINBENZOLE AUF PETROBASIS | 31 413 | 2 387 | | 31 413 | 2 387 | |
| 4224 90 | AND EINH AROM KWST | 50 | 258 | | 50 | 258 | |
| 4227 70 | VINYLCHLORID ETC MONOMER | 5 917 | 485 | | 5 917 | 485 | |
| 4227 90 | AND HALOGENERDERIVATE KWST | 50 | 49 | | 50 | 49 | |
| 422 | KOHLENWASSERST CHEM EINH | 60 715 | 5 507 | | 60 715 | 5 507 | |
| 4231 17 | AND BUTANOLE | 150 | 54 | | 150 | 54 | |
| 4231 29 | AND 1 WERTIGE ALIPHAT ALKOHOLE | 515 | 74 | | 515 | 74 | |
| 4231 49 | AND 2 WERTIGE ALIPHAT ALKOHOLE | 820 | 230 | | 820 | 230 | |
| 4231 74 | ROHGLYCERIN ETC | 800 | 168 | | 800 | 168 | |
| 4231 75 | GLYCERIN ALS DESTILLAT ETC | 639 | 123 | | 639 | 123 | |
| 4231 79 | AND 3 ETC WERT ALIPHAT ALKOHOL | 199 | 56 | | 199 | 56 | |
| 423 | ALKOHOLE ETC BER 100 VH | 3 123 | 705 | | 3 123 | 705 | |
| 4242 70 | THYMOL CARVACROL | 10 | 22 | | 10 | 22 | |
| 4242 90 | AND PHENOLALKOHOLE ETC | 771 | 116 | | 771 | 116 | |
| 4245 00 | HALOGENERDERIVATE ETC PHENOLE | 60 | 50 | | 60 | 50 | |
| 424 | PHENOLE ETC BER 100 VH | 15 099 | 1 601 | | 15 099 | 1 601 | |
| 4251 70 | AND ACYCLISCHE AETHER ETC | 7 541 | 393 | | 7 541 | 393 | |
| 4251 91 | AETHYLENOXID | 118 | 22 | | 118 | 22 | |
| 4251 99 | AND EPOXIDE ETC | 2 700 | 282 | | 2 700 | 282 | |
| 4255 90 | AND ALDEHYDE ETC | 202 | 38 | | 202 | 38 | |
| 4257 90 | AND KETONE ETC U DERIVATE | 2 | 16 | | 2 | 16 | |
| 425 | AETHER ETC BER 100 VH | 10 563 | 751 | | 10 563 | 751 | |
| 4261 74 | AETHYLACETAT | 479 | 54 | | 479 | 54 | |
| 4261 94 | BUTTERSÄURE ETC | 204 | 42 | | 204 | 42 | |
| 4261 97 | RENZOESÄURE ETC | 50 | 78 | | 50 | 78 | |
| 4261 99 | AND 1BAS AROMAT SÄUREN ETC | 5 894 | 818 | | 5 894 | 818 | |
| 4263 71 | DIBUTYLPHTHALAT | 199 | 23 | | 199 | 23 | |
| 4263 72 | DIOCYLPHTHALAT | 1 407 | 152 | | 1 407 | 152 | |
| 4263 74 | AND WEICHMACH PHTHALSAEUREBAS | 181 | 25 | | 181 | 25 | |
| 4265 80 | ACETESSIGSAEUREESTER ETC | 410 | 131 | | 410 | 131 | |
| 4269 90 | AND ESTER D MIN SÄUREN ETC | 234 | 135 | | 234 | 135 | |
| 426 | SÄUREN ETC BER 100 VH | 9 073 | 1 471 | | 9 073 | 1 471 | |
| 4271 90 | AND MONOAMINE ETC | 514 | 242 | | 514 | 242 | |
| 4275 10 | VERB N-FUNKT PHARM CHEM | 261 | 298 | | 261 | 298 | |
| 4275 30 | AETHANOLAMINE | 190 | 38 | | 190 | 38 | |
| 4275 90 | AND AMINOALKOHOLE ETC | 484 | 332 | | 484 | 332 | |
| 427 | VERB M N-FUNKT BER 100 VH | 1 449 | 910 | | 1 449 | 910 | |
| 4291 10 | ORGANOSILOXANE ETC | 150 | 117 | | 150 | 117 | |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) ERLÄUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------|----------|----------------------------|------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG | 1 000 DM |
| 4291 70 | CAPROLACTAM | | 3 503 | 775 | | 3 503 | 775 |
| 4291 80 | AND ORG ANORG PHARM CHEM ETC | | 26 | 52 | | 26 | 52 |
| 4291 90 | AND ORG ANORG VERB ETC | | 903 | 958 | | 903 | 958 |
| 4294 50 | SCHELLACK | | 41 | 25 | | 41 | 25 |
| 4294 90 | AND VEREDL NATURHARZE ETC | | 30 | 12 | | 30 | 12 |
| 4295 90 | WACHSE ZUBER | | 200 | 51 | | 200 | 51 |
| 4296 90 | AND TECHN PFLANZL OLELE U FETTE | | 2 039 | 413 | | 2 039 | 413 |
| 4297 10 | MISCH NAT OD KUENSTL RIECHST | | 14 | 66 | | 14 | 46 |
| 4299 00 | AND ORG GRUNDSTOFFE U CHEM ETC | | 857 | 165 | | 857 | 165 |
| 429 | ORG-ANORG VERB VORPRO ETC | | 7 779 | 2 621 | | 7 779 | 2 621 |
| 42 | ORG GRUNDST U CHEMIKAL | | 110 795 | 13 871 | | 110 795 | 13 871 |
| 4311 51 | SUPERPHOSPHATE BER P205 | | 20 181 | 677 | | 20 181 | 677 |
| 431 | DUENGEMITTEL | | 20 181 | 677 | | 20 181 | 677 |
| 4341 15 | CARBAMATE | | 426 | 202 | | 426 | 202 |
| 4341 79 | AND ORGAN HERBICIDE | | 2 200 | 3 290 | | 2 200 | 3 290 |
| 434 | PFLANZENSCHUTZMITTEL ETC | | 2 626 | 3 492 | | 2 626 | 3 492 |
| 43 | DUENGEMITTEL ETC | | 22 807 | 4 169 | | 22 807 | 4 169 |
| 4412 41 | HARNSTOFFHARZE PRESSMASSEN | | 235 | 81 | | 235 | 81 |
| 4412 46 | HARNSTOFFHARZE F TEXTILHILFSM | | 46 | 63 | | 46 | 63 |
| 4412 53 | MELAMINHARZE LACKKUNSTHARZE | | 70 | 35 | | 70 | 35 |
| 4412 63 | UNGES POLYESTERHARZE ETC | | 359 | 147 | | 359 | 147 |
| 4412 64 | MALEINATHARZE POLYESTERHARZE | | 424 | 146 | | 424 | 146 |
| 4412 68 | AND POLYESTERHARZE UNGES | | 177 | 78 | | 177 | 78 |
| 4412 70 | EPOXIDHARZE ETC | | 424 | 278 | | 424 | 278 |
| 4412 80 | SILICONE | | 402 | 295 | | 402 | 295 |
| 4412 90 | AND KONDENSATIONSPROD ETC | | 814 | 788 | | 814 | 788 |
| 4414 32 | POLYATHYLEN | | 7 255 | 1 135 | | 7 255 | 1 135 |
| 4414 34 | AND POLYOLEFINE ETC | | 161 | 56 | | 161 | 56 |
| 4414 42 | POLYSTYROL | | 800 | 139 | | 800 | 139 |
| 4414 48 | MISCHPOLYMER V ACRYLATEN ETC | | 2 525 | 896 | | 2 525 | 896 |
| 4414 52 | POLYVINYLCHLORID ETC | | 4 531 | 563 | | 4 531 | 563 |
| 4414 62 | POLYVINYLACETAT | | 1 012 | 134 | | 1 012 | 134 |
| 4414 78 | MISCHPOLYMER V ACRYLATEN ETC | | 101 | 34 | | 101 | 34 |
| 4414 82 | POLYVINYLAETHER ETC | | 4 | 15 | | 4 | 15 |
| 4414 99 | AND POLYMERISATIONSPROD ETC | | 30 | 52 | | 30 | 52 |
| 4417 22 | FOLIEN ZELLGLAS | | 73 | 114 | | 73 | 114 |
| 4417 29 | AND KUNSTST A REGEN ZELLULOSE | | 225 | 497 | | 225 | 497 |
| 4417 92 | ZELLULOSEAETHER ETC | | 10 | 11 | | 10 | 11 |
| 4419 50 | AND KUNSTST A ABGEWAND NATURST | | 807 | 1 493 | | 807 | 1 493 |
| 441 | KUNSTSTOFFE | | 20 508 | 7 060 | | 20 508 | 7 060 |
| 4452 00 | SYNTETISCHER LATEX ETC | | 680 | 178 | | 680 | 178 |
| 4455 00 | SYNTETISCHER KAUTSCHUK ETC | | 4 809 | 2 196 | | 4 809 | 2 196 |
| 445 | SYNTETISCHER KAUTSCHUK | | 5 489 | 2 374 | | 5 489 | 2 374 |
| 44 | KUNSTSTOFFE U SYNTH KAUTSCHUK | | 25 997 | 9 434 | | 25 997 | 9 434 |
| 4515 00 | ZELL FAEDEN | | 633 | 514 | | 633 | 514 |
| 451 | ZELL FASERN U FAEDEN | | 633 | 514 | | 633 | 514 |
| 4551 10 | POLYAMID-SPINNFASERN | | 108 | 66 | | 108 | 66 |
| 4551 70 | POLYACRYL-SPINNFASERN | | 227 | 109 | | 227 | 109 |
| 4555 11 | POLYAMID-SPINNFAEDEN | | 3 197 | 2 278 | | 3 197 | 2 278 |
| 4555 14 | POLYESTER-SPINNFAEDEN | | 2 718 | 2 193 | | 2 718 | 2 193 |
| 4555 50 | BORSTEN A SYNTH VERBINDUNGEN | | 85 | 98 | | 85 | 98 |
| 455 | SYNTH FASERN FAEDEN U BORSTEN | | 6 335 | 4 744 | | 6 335 | 4 744 |
| 45 | CHEMIEFASERN | | 6 968 | 5 258 | | 6 968 | 5 258 |
| 4612 47 | TITANDIOXIDE ETC BER TIO2 | | 5 190 | 1 178 | | 5 190 | 1 178 |
| 4612 49 | BARYWEISS | | 2 400 | 240 | | 2 400 | 240 |
| 4612 79 | AND BUNTPIGMENTE | | 980 | 167 | | 980 | 167 |
| 4612 97 | ANTIMONOXIDE ZINNOXIDE ETC | | 22 | 60 | | 22 | 60 |
| 4617 50 | SYNTH ORG FARBSTOFFE | | 767 | 2 778 | | 767 | 2 778 |
| 461 | ANORG PIGMENTE ETC | | 9 406 | 4 436 | | 9 406 | 4 436 |
| 4642 11 | VERDUENNB ANSTRICHM N PIGMENT | | 1 808 | 235 | | 1 808 | 235 |
| 4642 45 | LACKE ETC V ALKYDHARZEN | | 11 | 14 | | 11 | 14 |
| 4642 51 | ZELLULOSELACKE N PIGMENT | | 70 | 40 | | 70 | 40 |
| 464 | LACKE ANSTRICHTMITTEL ETC | | 1 926 | 307 | | 1 926 | 307 |
| 4672 10 | ZUBER PIGMENTE ETC | | 104 | 26 | | 104 | 26 |
| 4673 10 | DRUCKFARBEN | | 22 | 26 | | 22 | 26 |
| 467 | AND FARBEN U VERW ERZG | | 127 | 55 | | 127 | 55 |
| 46 | FARBSTOFFE FARBEN LACKE ETC | | 11 459 | 4 798 | | 11 459 | 4 798 |
| 4711 10 | PROVITAMINE U VITAMINE | | 42 | 313 | | 42 | 313 |
| 4711 50 | HORMONE | | 1 | 123 | | 1 | 123 |
| 4713 00 | ENZYME OH LAB | | | 24 | | | 24 |
| 4715 10 | GLYKOSIDE | | 8 | 646 | | 8 | 646 |
| 4715 50 | ALKALOIDE | | 13 | 568 | | 13 | 568 |
| 4717 50 | AND ANTIBIOTIKA PRIMAERPROD | | 2 | 99 | | 2 | 99 |
| 4719 00 | ZUBER DROGEN U EXTRAKTE ETC | | 60 | 42 | | 60 | 42 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLAETERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGEBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|------|------------|----------|--------------------------------|---|------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE ART | | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE ART | | DT = 100KG | 1 000 DM |
| 471 | VITAMINE U HORMONE ETC | | | 126 | 1 815 | | | 126 | 1 815 |
| 4747 90 | AND HUMANPHARM SPEZIALITAETEN | | | 234 | 1 388 | | | 234 | 1 388 |
| 474 | HUMAN-PHARM ERZG | | | 235 | 1 397 | | | 235 | 1 397 |
| 4779 00 | AND VETERINAER PHARM ERZG | | | | 19 | | | | 19 |
| 477 | VETERINAER-PHARM ERZG | | | | 19 | | | | 19 |
| 4791 10 | DENTALZEMENT ETC | | | 5 | 36 | | | 5 | 36 |
| 4791 90 | AND DENTALMED ERZG | | | 3 | 13 | | | 3 | 13 |
| 4794 50 | CHIRURGISCHE NAHTMAT | | | | 17 | | | | 17 |
| 4797 00 | DESINFektIONSMittel | | | 29 | 11 | | | 29 | 11 |
| 479 | AND PHARM ERZG | | | 37 | 77 | | | 37 | 77 |
| 47 | PHARMAZEUTISCHE ERZG | | | 398 | 3 308 | | | 398 | 3 308 |
| 4912 10 | FOTOGELATINE | | | 635 | 752 | | | 635 | 752 |
| 491 | GELATINE U KLEBSTOFFE | | | 654 | 771 | | | 654 | 771 |
| 4922 40 | IMPRAEGNMITTEL F LEDER ETC | | | 63 | 37 | | | 63 | 37 |
| 4922 90 | AND LEBERHILFSMITTEL ETC | | | 69 | 28 | | | 69 | 28 |
| 4923 90 | AND TEXTILHILFSMITTEL | | | 113 | 83 | | | 113 | 83 |
| 4924 00 | PAPIERHILFSMITTEL | | | 572 | 141 | | | 572 | 141 |
| 492 | GERBSTOFFE ETC | | | 837 | 299 | | | 837 | 299 |
| 4931 00 | ZUBER ADDITIV F MIN OEL | | | 322 | 150 | | | 322 | 150 |
| 4937 00 | FEIN U LABORCHEMIKALIEN | | | 10 | 94 | | | 10 | 94 |
| 4938 00 | KAUTSCHKUHKHILFSMITTEL | | | 437 | 92 | | | 437 | 92 |
| 4939 00 | AND HILFSMITTEL | | | 231 | 101 | | | 231 | 101 |
| 493 | AND HILFSMITTEL | | | 1 013 | 452 | | | 1 013 | 452 |
| 494 | DACHPAPPE BAUTENSCHUTZMIT ETC | | | 8 | 5 | | | 8 | 5 |
| 4955 00 | MAGNETONBAENDER ETC UNBESP | | | 5 | 41 | | | 5 | 41 |
| 495 | FOTOCHEM ERZG U MAGNETOGRAMMTR | | | 8 | 51 | | | 8 | 51 |
| 4961 11 | FEINSEIFEN | | | 207 | 102 | | | 207 | 102 |
| 4965 13 | VOLLWASCHMITTEL F D HAUSGEBR | | | 384 | 94 | | | 384 | 94 |
| 4965 21 | HAUPTWASCHMITTEL F D HAUSGEBR | | | 281 | 78 | | | 281 | 78 |
| 4965 41 | WAESCHEWEICHSPUELMITTEL | | | 358 | 50 | | | 358 | 50 |
| 4965 61 | AND HAUSHREINIGMITTEL FLUESSIG | | | 180 | 46 | | | 180 | 46 |
| 4965 70 | SCHEUERPULVER | | | 152 | 37 | | | 152 | 37 |
| 496 | SEIFEN WASCHMITTEL ETC | | | 1 607 | 421 | | | 1 607 | 421 |
| 4971 10 | DUFTWAESSER | | | 19 | 27 | | | 19 | 27 |
| 4971 51 | GESICHTSWAESSER | | | 2 | 15 | | | 2 | 15 |
| 4971 55 | RASIERWAESSER | | | 73 | 123 | | | 73 | 123 |
| 4973 90 | AND HAUTPFLEGEMITTEL | | | 246 | 355 | | | 246 | 355 |
| 4976 29 | AND HAARWASCHMITTEL | | | 58 | 43 | | | 58 | 43 |
| 4976 41 | HAARSPRAYS | | | 261 | 146 | | | 261 | 146 |
| 4977 10 | LIPPENPFLEGEMITTEL | | | 6 | 30 | | | 6 | 30 |
| 4977 91 | NAGELPFLEGEMITTEL | | | 4 | 14 | | | 4 | 14 |
| 4977 95 | AUGENPFLEGEMITTEL | | | 5 | 34 | | | 5 | 34 |
| 4979 10 | DESODORANTEN F KOERPERPFLEGE | | | 105 | 149 | | | 105 | 149 |
| 497 | KOERPERPFLEGEMITTEL | | | 799 | 966 | | | 799 | 966 |
| 4981 10 | SELBSTKLEBED M KST TRAEGERMAT | | | 8 | 38 | | | 8 | 38 |
| 4981 90 | SELBSTKLEBED M AND TRAEGERMAT | | | 6 | 36 | | | 6 | 36 |
| 4985 40 | TINTEN N F SCHUHE U LEDER | | | 4 | 15 | | | 4 | 15 |
| 4985 50 | TUSCHEN | | | 5 | 16 | | | 5 | 16 |
| 4985 63 | EINPAKKOHLEPAPIER | | | 281 | 62 | | | 281 | 62 |
| 4985 99 | AND CHEM BUEROBED | | | 12 | 74 | | | 12 | 74 |
| 498 | SELBSTKLEBEBAENDER ETC | | | 316 | 242 | | | 316 | 242 |
| 4991 87 | WC-REINIGER ETC | | | 53 | 33 | | | 53 | 33 |
| 4993 90 | KONSERVIERUNGSMITTEL F AND ZW | | | 22 | 66 | | | 22 | 66 |
| 4999 90 | AND ANG CHEM ERZG | | | 155 | 82 | | | 155 | 82 |
| 499 | AND CHEM ERZG | | | 233 | 187 | | | 233 | 187 |
| 49 | AND CHEM ERZG | | | 5 475 | 3 394 | | | 5 475 | 3 394 |
| 5011 13 | SCHREIBMASCH EL UE 12 KG | | 4 ST | 1 | 10 | 4 ST | 1 | 10 | |
| 5011 70 | SCHREIBAUTOMATEN | | 1 ST | | 11 | 1 ST | | 11 | |
| 501 | BUEROMASCHINEN | | | 2 | 33 | | | 2 | 33 |
| 505 | GER U EINR F D AUTOM DATENVER | | | | 3 | | | | 3 |
| 50 | BUEROMASCH DATVERARBERG ETC | | | 2 | 36 | | | 2 | 36 |
| 5111 10 | GESCH ETC PORZ U PORELIT UNDEK | | | 299 | 286 | | | 299 | 286 |
| 5111 50 | GESCH ETC A PORZ U PORELIT DEK | | | 217 | 203 | | | 217 | 203 |
| 511 | HAUSHALTSGEGENST ETC A PORZELL | | | 516 | 491 | | | 516 | 491 |
| 514 | TON U TOEPFERWAREN | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 5165 55 | AND CHEM TECHN KERAMIKGEGENST | | | 19 | 18 | | | 19 | 18 |
| 516 | ISOLATOREN ETC | | | 19 | 19 | | | 19 | 19 |
| 517 | FLIESEN KACHELN ETC | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZG | | | 537 | 512 | | | 537 | 512 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) ERLAERUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- 1) STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------|----------|----------------------------|-------------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM |
| 5211 13 | FENSTERGLAS B 1,7 MM UNGEF | 13 330 M2 | 297 | 92 | 13 330 M2 | 297 | 92 |
| 5211 30 | SPIEGELGLAS UNGEF | 7 571 M2 | 944 | 90 | 7 571 M2 | 944 | 90 |
| 521 | FLACHGLAS (HUETTENERZG) | | 1 278 | 198 | | 1 278 | 198 |
| 5221 83 | GLASKOLBEN F AND EL ERZG ETC | | 188 | 75 | | 188 | 75 |
| 5221 88 | GLASROEHREN | | 3 | 22 | | 3 | 22 |
| 522 | HOMGLAS (HUETTENERZG) | | 192 | 99 | | 192 | 99 |
| 523 | VERARBEITETES GLAS | | | 4 | | | 4 |
| 5241 31 | ISOLIERGLAS UNGEFAERBT | 571 M2 | 196 | 58 | 571 M2 | 196 | 58 |
| 5241 50 | GLASSPIEGEL ETC | | 35 | 21 | | 35 | 21 |
| 5241 90 | AND VEREDELTES FLACHGLAS | | 47 | 13 | | 47 | 13 |
| 524 | VEREDELTES GLAS | | 282 | 94 | | 282 | 94 |
| 52 | GLAS U GLASWAREN | | 1 752 | 395 | | 1 752 | 395 |
| 5316 10 | SCHNITT HOLZ A NADELHOLZ | 42 M3 | 276 | 20 | 42 M3 | 276 | 20 |
| 5316 50 | SCHNITT HOLZ A LAUBHOLZ | 342 M3 | 3 152 | 175 | 342 M3 | 3 152 | 175 |
| 531 | SAEGEWERKSERZG | | 3 428 | 195 | | 3 428 | 195 |
| 5343 10 | TELEGRAFENSTANGEN ETC IMPR | 16 M3 | 96 | 19 | 16 M3 | 96 | 19 |
| 5343 90 | PFAEHL U A STANGEN ETC IMPR | 5 M3 | 30 | 13 | 5 M3 | 30 | 13 |
| 534 | IMPRAEGNIERTE HOELZER | | 126 | 32 | | 126 | 32 |
| 5351 50 | SAEGE U MESSERFURNIERE | 299 M3 | 1 722 | 1 003 | 299 M3 | 1 722 | 1 003 |
| 535 | FURNIERE | | 1 722 | 1 003 | | 1 722 | 1 003 |
| 5361 20 | TISCHLERPLATTEN | 65 M3 | 302 | 56 | 65 M3 | 302 | 56 |
| 536 | SPERRHOLZ U PRESSHOLZ | | 302 | 56 | | 302 | 56 |
| 5381 41 | HOLZSPANPLATT ROH ETC | 8 417 M3 | 54 759 | 1 822 | 8 417 M3 | 54 759 | 1 822 |
| 5381 47 | HOLZSPANPLATT KUNSTST BESCH | 4 407 M3 | 29 656 | 2 002 | 4 407 M3 | 29 656 | 2 002 |
| 538 | HOLZSPANPLATTEN | | 84 415 | 3 824 | | 84 415 | 3 824 |
| 53 | SCHNITT HOLZ U AND BEARB HOLZ | | 89 993 | 5 110 | | 89 993 | 5 110 |
| 5425 42 | SCHULTISCHE A HOLZ | 60 ST | 34 | 60 | 60 ST | 34 | 60 |
| 542 | MOEBEL MATRATZEN ETC | | 39 | 72 | | 39 | 72 |
| 544 | TECHN GEWERB LANDW ETC HOLZWAR | | | 2 | | | 2 |
| 5459 40 | HOLZ U SCHLEIFMEHL | | 400 | 13 | | 400 | 13 |
| 545 | AND HOLZWAREN | | 400 | 13 | | 400 | 13 |
| 5463 10 | NATURKORK BEARB ETC | | 10 | 39 | | 10 | 39 |
| 5466 11 | ZUGERICHTETE NATURBORSTEN ETC | | 260 | 851 | | 260 | 851 |
| 5466 15 | ZUGERICHTETE NATURFASERN | | 75 | 57 | | 75 | 57 |
| 546 | KORB KORKWAREN ETC BEARB | | 345 | 948 | | 345 | 948 |
| 54 | HOLZWAREN | | 784 | 1 035 | | 784 | 1 035 |
| 5532 25 | DRUCKPAPIER HOLZFREI | 7 687 | 1 052 | | 7 687 | 1 052 | |
| 5532 39 | AND MASCH GESTR DRUCKPAP ETC | 1 244 | 198 | | 1 244 | 198 | |
| 5534 15 | PACKPAPIER HERGEST A ZELLSTOFF | 104 | 13 | | 104 | 13 | |
| 5534 77 | SEIDENPAP A ZELLST ETC | 486 | 78 | | 486 | 78 | |
| 5539 61 | ECHT PERGAMENTROHPAPIER | 1 393 | 324 | | 1 393 | 324 | |
| 5539 84 | FILTRIERPAPIER | 16 | 13 | | 16 | 13 | |
| 5539 99 | AND SONDERPAPIER | 373 | 135 | | 373 | 135 | |
| 553 | PAPIER UNVEREDELT ETC | 11 303 | 1 813 | | 11 303 | 1 813 | |
| 5541 74 | GED GRAUKARTON MASCH GRAUPAPPE | 515 | 26 | | 515 | 26 | |
| 5545 40 | HARTPAPPE | 1 065 | 91 | | 1 065 | 91 | |
| 554 | PAPPE UNVEREDELT ETC | 1 580 | 117 | | 1 580 | 117 | |
| 5571 11 | KUNSTDRAU ETC PAPIER GESTR | 1 015 | 283 | | 1 015 | 283 | |
| 5571 19 | AND GESTR PAPIER ETC | 1 462 | 597 | | 1 462 | 597 | |
| 557 | GESTR PAPIER U PAPPE ETC | 2 477 | 880 | | 2 477 | 880 | |
| 55 | HOLZSCHL ZELLST PAPIER U PAPPE | | 15 360 | 2 810 | | 15 360 | 2 810 |
| 5611 00 | TAPETEN A PAPIER ETC | 7 000 ST | 172 | 44 | 7 000 ST | 172 | 44 |
| 5615 10 | WACHSPAPIER ETC | | 96 | 61 | | 96 | 61 |
| 5615 71 | OELPAUSPAPIER ETC | | 210 | 296 | | 210 | 296 |
| 5615 75 | MILLIMETERPAPIER ETC | | 3 | 14 | | 3 | 14 |
| 561 | TAPETEN AND ERZG A PAPIER ETC | | 481 | 415 | | 481 | 415 |
| 562 | BUCHBIND ERZG BUEROHILFSM ETC | | | | | | |
| 563 | TUETEN ETC A PAPIER ETC | | 15 | 6 | | 15 | 6 |
| 5641 50 | ERZG A WELLPAPE | | 96 | 14 | | 96 | 14 |
| 5644 50 | ZYLINDER HUELSEN ETC A PAPIER | | 26 | 27 | | 26 | 27 |
| 5646 00 | FALTSCHACHTELN | | 226 | 261 | | 226 | 261 |
| 564 | WELLPAPE KARTONAGEN ETC | | 363 | 512 | | 363 | 312 |
| 56 | PAPIER U PAPPEWAREN | | 859 | 733 | | 859 | 733 |
| 5711 23 | FORMULARE U VERW ERZG HOCHDR | | 4 | 12 | | 4 | 12 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) ERLAETERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|--|------------|----------|-------------------|-----|------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM |
| MENGE | ART | | | | | MENGE | ART | | |
| 5711 63 | AND GESCHAFTSPAP HOCHDR | | | 18 | 29 | | | 18 | 29 |
| 5711 73 | VERPACKUNGSMATERIAL HOCHDR | | | 4 | 21 | | | 4 | 21 |
| 5712 14 | WERBUNGSMATERIAL FLACHDR | | | 367 | 631 | | | 367 | 631 |
| 5713 03 | BUECHER U AEHNLICHES HOCHDR | | | 58 | 227 | | | 58 | 227 |
| 5714 13 | ZEITUNGEN HOCHDR | | | 53 | 54 | | | 53 | 54 |
| 5714 54 | ZEITSCHRIFTEN FLACHDR | | | 582 | 945 | | | 582 | 945 |
| 5719 03 | AND DRUCKEREIERZG HOCHDR | | | 10 | 34 | | | 10 | 34 |
| 571 | DRUCKEREIERZG | | | 1 096 | 1 953 | | | 1 096 | 1 953 |
| 57 | DRUCKEREIERZUGNISSE | | | 1 096 | 1 953 | | | 1 096 | 1 953 |
| 5811 14 | EINZ FOL A POLYSTYROL ETC | | | 16 | 24 | | | 16 | 24 |
| 5811 17 | EINZ FOL A WEICH PVC | | | 128 | 70 | | | 128 | 70 |
| 5811 19 | EINZ FOL A AND KUNSTST | | | 25 | 38 | | | 25 | 38 |
| 5813 15 | PLATT NVERST ETC A PVC ETC | 1 430 M2 | | 20 | 29 | 1 430 M2 | | 20 | 29 |
| 5813 17 | PLATT NVERST ETC POLYACRYLATEN | 6 357 M2 | | 250 | 157 | 6 357 M2 | | 250 | 157 |
| 5817 19 | ROHRE A AND KUNSTST | | | 7 | 10 | | | 7 | 10 |
| 581 | HALBEZUG A KUNSTSTOFF | | | 479 | 349 | | | 479 | 349 |
| 5828 60 | KUNSTST EINZT F SCHUHWA ETC | | | 329 | 509 | | | 329 | 509 |
| 582 | EINZELTEILE A KUNSTSTOFF | | | 333 | 520 | | | 333 | 520 |
| 5841 19 | BEUTEL A AND KUNSTST | | | 6 | 23 | | | 6 | 23 |
| 5841 43 | TRAGTASCH A POLYOLEFINEN | | | 51 | 20 | | | 51 | 20 |
| 584 | VERPACKUNGSMITT ETC A KUNSTST | | | 69 | 45 | | | 69 | 45 |
| 5851 71 | KNOEPFE A KUNSTST | 1 725 TST | | 8 | 93 | 1 725 TST | | 8 | 93 |
| 5851 77 | REISSVERSCHLUESSE A KUNSTST | 4 645 M | | 3 | 19 | 4 645 M | | 3 | 19 |
| 5853 51 | SCHWAEMME ETC A KUNSTST | | | 12 | 38 | | | 12 | 38 |
| 5853 90 | AND HAUSH ART ETC A KUNSTST | | | 65 | 46 | | | 65 | 46 |
| 585 | AND FERTIGERZG A KUNSTSTOFF | | | 95 | 216 | | | 95 | 216 |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | | | 976 | 1 130 | | | 976 | 1 130 |
| 5913 21 | GROSSE LKW DECKEN A GUMMI | | | 180 ST | 68 | 180 ST | | 68 | 48 |
| 5913 62 | HAND U IND KARRENDECKEN GUMMI | 200 ST | | 16 | 13 | 200 ST | | 16 | 13 |
| 591 | BEREIFUNGEN | | | 90 | 68 | | | 90 | 68 |
| 5921 20 | AND GUMMISCHLAUCHE | | | 245 | 253 | | | 245 | 253 |
| 5921 50 | KEILRIEMEN A GUMMI | | | 1 | 15 | | | 1 | 15 |
| 5921 99 | AND TECHN WEICHGUMMIART ETC | | | 62 | 246 | | | 62 | 246 |
| 5922 10 | MED WEICHGUMMIWAREN ETC | | | 6 | 46 | | | 6 | 46 |
| 5923 50 | GUMMISOHLENPLATTEN FORMSOHLEN | | | 271 | 452 | | | 271 | 452 |
| 5925 00 | GUMMIERTE GEWEBE | 35 280 M2 | | 164 | 244 | 35 280 M2 | | 164 | 244 |
| 5929 10 | GUMMIKLEBSTOFFE ETC | | | 115 | 54 | | | 115 | 54 |
| 5929 99 | AND WEICHGUMMIWAREN ETC | | | 11 | 78 | | | 11 | 78 |
| 592 | WEICHGUMMIWAREN | | | 882 | 1 401 | | | 882 | 1 401 |
| 5931 00 | TECHN U EL TECHN HARTGUMMIART | | | 195 | 47 | | | 195 | 47 |
| 593 | HARTGUMMIWAREN | | | 195 | 47 | | | 195 | 47 |
| 5941 10 | ALTGUMMI | | | 693 | 75 | | | 693 | 75 |
| 5941 40 | GUMMIREGENERAT | | | 353 | 39 | | | 353 | 39 |
| 594 | ALTGUMMI REGENERAT U MAHLGUT | 1 046 | | 114 | | 1 046 | | 1 046 | 114 |
| 59 | GUMMIWAREN | | | 2 213 | 1 630 | | | 2 213 | 1 630 |
| 6121 10 | OBERLEDER A KALBFELLEN | | | 16 817 M2 | 151 | 16 817 M2 | | 151 | 932 |
| 6121 32 | RINDOBERLEDER CHROMGEGERBT | 41 232 M2 | | 615 | 1 711 | 41 232 M2 | | 615 | 1 711 |
| 6121 36 | RINDOBERLEDER VEGETAB GEGEBT | 2 571 M2 | | 22 | 91 | 2 571 M2 | | 22 | 91 |
| 6121 50 | OBERLEDER A ZIEGFELLEN ETC | 1 194 M2 | | 6 | 73 | 1 194 M2 | | 6 | 73 |
| 6122 10 | FUTTERLEDER A SCHAFTELLER ETC | 20 061 M2 | | 79 | 428 | 20 061 M2 | | 79 | 428 |
| 6123 41 | EEKL LEDER A GROSSVIEHHAUEN | 1 648 M2 | | 22 | 90 | 1 648 M2 | | 22 | 90 |
| 612 | FLAECHEN U GEWICHTSLEDER | | | 895 | 3 325 | | | 895 | 3 325 |
| 6135 00 | LEDERAUSTAUSCHST AUF LEDERBAS | | | 64 | 17 | | | 64 | 17 |
| 613 | LEDERABF U LEDERAUSTAUSCHST | | | 64 | 17 | | | 64 | 17 |
| 61 | LEDER | | | 959 | 3 342 | | | 959 | 3 342 |
| 6215 30 | SPORTGUERTEL ETC A LEDER | | | 4 | 99 | | | 4 | 99 |
| 6218 10 | SPORTGUERTEL A KUNSTLEDER ETC | | | 4 | 91 | | | 4 | 91 |
| 621 | LEDERWAREN EINSCHL REISEART | | | 8 | 194 | | | 8 | 194 |
| 6253 11 | MAENNERSTR SCHUHE OBERT LEDER | 7 004 P | | 70 | 459 | 7 004 P | | 70 | 459 |
| 6253 31 | DAMENSTR SCHUHE M LEDEROBERT | 8 004 P | | 41 | 407 | 8 004 P | | 41 | 407 |
| 6259 10 | SCHUNBESTAND A LEDER ETC | | | 208 | 332 | | | 208 | 332 |
| 625 | SCHUHE | | | 319 | 1 198 | | | 319 | 1 198 |
| 62 | LEDERWAREN U SCHUHE | | | 327 | 1 392 | | | 327 | 1 392 |
| 6311 51 | HADERN SORTIERT A BAUMW | | | 151 | 14 | | | 151 | 14 |
| 6311 53 | HADERN SORTIERT A WOLLE | | | 304 | 99 | | | 304 | 99 |
| 6315 91 | VERS P BAUMWOLLABGANGE ETC | | | 161 | 15 | | | 161 | 15 |
| 631 | TEXTILE SPINNSTOFFE | | | 616 | 128 | | | 616 | 128 |
| 6321 33 | WOLLGARN UE 85VH F GEWEBE | | | 36 | 88 | | | 36 | 88 |
| 6321 81 | CHEMFASGARN B 85VH SYNT BAUMW | | | 111 | 112 | | | 111 | 112 |
| 6321 83 | CHEMFASGARN B 85VH SYNT WOLLE | | | 5 | 13 | | | 5 | 13 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLÄUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- 1) STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----|-------------------|---|-------------|---------|----------|-------|--------|
| | | 2.-MASSEINHEIT 2) | | 2.-MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | | 1 000 DM | | |
| MENGE | ART | MENGE | ART | | | | | | | |
| 6321 88 | CHEMFASGARN UEB 85VH SYNTH FAS | | | 117 | | 157 | | | 117 | 157 |
| 6322 39 | WOLLGARN B 85VH F MASCHENWA | | | 4 | | 11 | | | 4 | 11 |
| 6322 88 | CHEMFASGARN UEB 85VH SYNTH FAS | | | 167 | | 242 | | | 167 | 242 |
| 6323 88 | CHEMFASGARN UEB 85VH SYNTH FAS | | | 174 | | 138 | | | 174 | 138 |
| 6323 89 | CHEMFASGARN B 85VH SYNTH FAS | | | 62 | | 80 | | | 62 | 80 |
| 6325 11 | WEBGARN A FLACHS ETC | | | 422 | | 449 | | | 422 | 449 |
| 6325 51 | WEBGARN A JUTE | | | 138 | | 51 | | | 138 | 51 |
| 6325 59 | AND GARN A JUTE ETC | | | 111 | | 41 | | | 111 | 41 |
| 6326 77 | TEXT GARN A POLYAMID | | | 459 | | 559 | | | 459 | 559 |
| 6326 87 | TEXT GARN A POLYESTER | | | 999 | 1 | 088 | | | 999 | 1 088 |
| 6328 17 | NAEHGARN A ZELLFAEDEN IND ETC | | | 10 | | 49 | | | 10 | 49 |
| 6329 50 | ZWIRN A ZELL FAS | | | 301 | | 266 | | | 301 | 266 |
| 6329 70 | ZWIRN A SYNTH FAEDEN ETC | | | 63 | | 140 | | | 63 | 140 |
| 6329 80 | ZWIRN A SYNTH FAS ETC | | | 360 | | 479 | | | 360 | 479 |
| 632 | GARN | | | 3 553 | | 3 993 | | | 3 553 | 3 993 |
| 6352 11 | BAENDER ALLER ART UNELASTISCH | | | | | | | | 18 | 193 |
| 6352 75 | RASCHELSPIZEN | | | | | | | | 7 | 44 |
| 6356 50 | FILZTUCH GEWEBT | | | | | | | | 2 | 11 |
| 6356 71 | VLIEST F BEKL SCHUHE LEDERWA | | | | | | | | 35 | 72 |
| 6359 80 | UMSPONNENE GUMMIFAEDEN | | | | | | | | 46 | 149 |
| 635 | SPINNSTOFFWA OH METERWA ETC | | | | | | | | 112 | 491 |
| 6371 50 | ROHGEWEBE A ZELL FASERN ETC | 36 089 | M2 | 35 | | 43 | 36 089 | M2 | 35 | 43 |
| 6372 11 | HERRENOBERBEKL ST A BAUMW | 21 905 | M2 | 79 | | 162 | 21 905 | M2 | 79 | 162 |
| 6372 13 | HERRENOBERBEKL ST A WOLLE | 10 348 | M2 | 41 | | 176 | 10 348 | M2 | 41 | 176 |
| 6372 18 | HERRENOBERBEKL ST A SYNTH FAS | 1 926 | M2 | 6 | | 24 | 1 926 | M2 | 6 | 24 |
| 6372 21 | DAMEN UA OBEKL ST A BAUMW | 72 085 | M2 | 177 | | 449 | 72 085 | M2 | 177 | 449 |
| 6372 23 | DAMEN UA OBEKL ST A WOLLE | 24 983 | M2 | 54 | | 274 | 24 983 | M2 | 54 | 274 |
| 6372 27 | DAMEN UA OBEKL ST A SYNTH FAED | 176 943 | M2 | 260 | 1 | 534 | 176 943 | M2 | 260 | 1 534 |
| 6372 28 | DAMEN UA OBEKL ST A SYNTH FAS | 9 427 | M2 | 19 | | 77 | 9 427 | M2 | 19 | 77 |
| 6372 29 | DAMEN UA OBEKL ST A AND MAT | 1 441 | M2 | 3 | | 19 | 1 441 | M2 | 3 | 19 |
| 6372 31 | SAMT F BEKL A BAUMW KETTFLO | 18 992 | M2 | 46 | | 220 | 18 992 | M2 | 46 | 220 |
| 6372 47 | SAMT F BEKL A SYNTH FAEDEN | 6 196 | M2 | 25 | | 140 | 6 196 | M2 | 25 | 140 |
| 6372 59 | EINLAGEST F BEKL A AND MAT | 40 655 | M2 | 65 | | 126 | 40 655 | M2 | 65 | 126 |
| 6372 61 | LEIBWAESCHEST A BAUMW | 20 037 | M2 | 20 | | 98 | 20 037 | M2 | 20 | 98 |
| 6372 68 | LEIBWAESCHEST A SYNTH FASERN | 80 133 | M2 | 44 | | 197 | 80 133 | M2 | 44 | 197 |
| 6372 83 | KRAWATTENST A WOLLE | 5 511 | M2 | 11 | | 89 | 5 511 | M2 | 11 | 89 |
| 6375 71 | AND FUTTERST A BAUMW | 4 863 | M2 | 13 | | 24 | 4 863 | M2 | 13 | 24 |
| 6378 46 | BEREUFUNGSCORDGEWEB ZELL FAED | 215 154 | M2 | 900 | | 658 | 215 154 | M2 | 900 | 658 |
| 6378 47 | BEREUFUNGSCORDGEWEB SYNTH FAED | 89 601 | M2 | 301 | | 218 | 89 601 | M2 | 301 | 218 |
| 6379 10 | AND GEWEB A BAUMW ETC | 53 667 | M2 | 107 | | 118 | 53 667 | M2 | 107 | 118 |
| 6379 70 | AND GEWEB A SYNTH FAEDEN | 39 024 | M2 | 177 | | 267 | 39 024 | M2 | 177 | 267 |
| 6379 80 | AND GEWEB A SYNTH FAS | 23 395 | M2 | 163 | | 193 | 23 395 | M2 | 163 | 193 |
| 637 | METERWARE OH HEIM HAUSTEXT ETC | | | 2 548 | | 5 113 | | | 2 548 | 5 113 |
| 6384 11 | MOEBELST ETC A BAUMW | 8 033 | M2 | 50 | | 314 | 8 033 | M2 | 50 | 314 |
| 6384 15 | MOEBELST ETC A ZELL FAS | 1 955 | M2 | 13 | | 25 | 1 955 | M2 | 13 | 25 |
| 6384 17 | MOEBELST ETC A SYNTH FAEDEN | 59 714 | M2 | 288 | | 629 | 59 714 | M2 | 288 | 629 |
| 6384 18 | MOEBELST ETC A SYNTH FAS | 18 545 | M2 | 111 | | 233 | 18 545 | M2 | 111 | 233 |
| 6384 19 | MOEBELST ETC A AND MAT | 10 398 | M2 | 69 | | 137 | 10 398 | M2 | 69 | 137 |
| 6384 35 | EPINGLE ETC A ZELL FAS | 5 679 | M2 | 35 | | 59 | 5 679 | M2 | 35 | 59 |
| 6384 39 | EPINGLE ETC A AND MAT | 12 894 | M2 | 66 | | 134 | 12 894 | M2 | 66 | 134 |
| 6384 51 | AND SAMT U PLUESCH A BAUMW | 14 957 | M2 | 70 | | 159 | 14 957 | M2 | 70 | 159 |
| 6384 57 | AND SAMT U PLUESCH A SYNTHFAED | 48 217 | M2 | 251 | | 566 | 48 217 | M2 | 251 | 566 |
| 6384 58 | AND SAMT U PLUESCH A SYNTH FAS | 15 156 | M2 | 80 | | 168 | 15 156 | M2 | 80 | 168 |
| 6384 59 | AND SAMT U PLUESCH A AND MAT | 12 396 | M2 | 80 | | 145 | 12 396 | M2 | 80 | 145 |
| 6387 70 | WEICHE KUNSTBELAEGE TEXT UNTL | 390 943 | M2 | 465 | | 373 | 390 943 | M2 | 465 | 373 |
| 6388 00 | WACHSTUCH BESCHICHT GEWEB ETC | 6 005 | M2 | 41 | | 63 | 6 005 | M2 | 41 | 63 |
| 638 | HEIM U HAUSTEXTILien VERW ERZG | | | 1 626 | | 3 015 | | | 1 626 | 3 015 |
| 6391 97 | AND FERTIGST GEWIRKT SYNTHFAED | | | | | | | | 51 | 135 |
| 639 | WIRK U STRICKWAREN | | | | | | | | 55 | 162 |
| 63 | TEXTILien | | | 8 510 | | 12 902 | | | 8 510 | 12 902 |
| 6411 13 | HERRENANZUEGE A WOLLE | 516 | ST | 5 | | 107 | 516 | ST | 5 | 107 |
| 6411 21 | HERRENSAKKOS A BAUMW | 3 646 | ST | 28 | | 478 | 3 646 | ST | 28 | 478 |
| 6412 10 | KOSTUEME U KOMPLETS | 367 | ST | 6 | | 58 | 367 | ST | 6 | 58 |
| 6412 31 | DAMENRECKE | 966 | ST | 5 | | 36 | 966 | ST | 5 | 36 |
| 6412 47 | DAMENBLUSEN A SYNTH MAT | 494 | ST | 1 | | 15 | 494 | ST | 1 | 15 |
| 6412 83 | DAMENMAENTEL ETC A WOLLE | 2 486 | ST | 37 | | 426 | 2 486 | ST | 37 | 426 |
| 6412 89 | DAMENMAENTEL ETC A AND MAT | 1 876 | ST | 21 | | 219 | 1 876 | ST | 21 | 219 |
| 6416 15 | VEREOL PELZFELLE ETC | 2 458 | ST | 2 | | 52 | 2 458 | ST | 2 | 52 |
| 641 | OBERBEKL VEREOL RAUCHWA PELZWA | | | 105 | 1 | 407 | | | 105 | 1 407 |
| 6421 11 | HERRENOBERHEMDEN ETC A BAUMW | 5 980 | ST | 26 | | 176 | 5 980 | ST | 26 | 176 |
| 6421 19 | HERRENOBERHEMDEN ETC A AND MAT | 1 750 | ST | 5 | | 43 | 1 750 | ST | 5 | 43 |
| 642 | HERREN DAMEN U KINDERWAESCHE | | | 31 | | 219 | | | 31 | 219 |
| 6451 10 | KRAWATTEN QUERBINDE ETC | 21 980 | ST | 9 | | 171 | 21 980 | ST | 9 | 171 |
| 6454 10 | SPORTGUERTEL A TEXT SPINNST | 9 787 | ST | 4 | | 67 | 9 787 | ST | 4 | 67 |
| 645 | BEKLEIDUNGZUBEHOER | | | 13 | | 238 | | | 13 | 238 |
| 64 | BEKLEIDUNG | | | 149 | | 1 864 | | | 149 | 1 864 |
| 6813 11 | PUDDINGPULV ETC INSTANT ERZG | | | 13 | | 11 | | | 13 | 11 |
| 6813 73 | AND SUPPEN | | | 53 | | 47 | | | 53 | 47 |
| 6813 75 | BRUEHERZG SOSSEN WUERZEN | | | 60 | | 66 | | | 60 | 66 |
| 6817 95 | HART U WEICHKEKS WAFFELN | | | 128 | | 100 | | | 128 | 100 |
| 6817 97 | SALZ KAESEGEBAECK ETC | | | 26 | | 21 | | | 26 | 21 |
| 681 | MAHL TEIG BACKWAREN ETC | | | 291 | | 231 | | | 291 | 231 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) ERLAETERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.1 LIEFERUNGEN DES BUNDESGEBETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------|------------|------------|----------------------------------|---------|------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE ART | | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE ART | | DT = 100KG | 1 000 DM |
| 6824 37 | NUESSE GESALZEN ETC | | 56 | 38 | | 56 | 38 | | |
| 6824 99 | AND VERARB OBST U GEMUESE | | 84 | 46 | | 84 | 46 | | |
| 6827 25 | KAKAO PULVER N GEZUCKERT | | 1 315 | 1 323 | | 1 315 | 1 323 | | |
| 6827 26 | KAKAO PULVER R ZUCKERGEHALT ETC | | 100 | 55 | | 100 | 55 | | |
| 6827 31 | MASSIVE TAFEL SCHOKOLADEN | | 899 | 752 | | 899 | 752 | | |
| 6827 32 | AND MASSIVE SCHOKOLADENERZG | | 146 | 159 | | 146 | 159 | | |
| 6827 33 | GEFUELLTE TAFEL SCHOKOLADEN | | 203 | 188 | | 203 | 188 | | |
| 6827 34 | HOHLE FIGUREN UNGEFUELLT | | 30 | 65 | | 30 | 65 | | |
| 6827 35 | PRALINEN | | 483 | 763 | | 483 | 763 | | |
| 6827 36 | AND GEFUELLTE SCHOKOLADENWA | | 24 | 26 | | 24 | 26 | | |
| 6827 39 | SCHOKOLADENERZG AND ART ETC | | 158 | 94 | | 158 | 94 | | |
| 6827 41 | WEICHKARAMELLEN | | 18 | 16 | | 18 | 16 | | |
| 6827 43 | AND KAUGUMMI | | 108 | 65 | | 108 | 65 | | |
| 6827 44 | HARTKARAMELLEN | | 181 | 70 | | 181 | 70 | | |
| 6827 49 | AND ZUCKERWAREN | | 369 | 243 | | 369 | 243 | | |
| 682 | ZUCKER VERARB OBST ETC SUESSW | | 4 194 | 3 891 | | 4 194 | 3 891 | | |
| 6831 41 | HARTKAES | | 175 | 140 | | 175 | 140 | | |
| 6831 44 | SCHNITTKAES | | 151 | 95 | | 151 | 95 | | |
| 683 | MILCH BUTTER KAES ETC | | 331 | 241 | | 331 | 241 | | |
| 6841 11 | ROHE OELE | | 48 963 | 5 558 | | 48 963 | 5 558 | | |
| 6841 75 | OELKUCHEN U SCHRÖTE | | 36 253 | 1 580 | | 36 253 | 1 580 | | |
| 684 | OELE FETTE TALG SCHMALZ | | 85 216 | 7 138 | | 85 216 | 7 138 | | |
| 6851 29 | AND FLEISCH TIEFGEFROREN | | 2 166 | 1 340 | | 2 166 | 1 340 | | |
| 6851 35 | AND WURSTWAREN | | 6 | 10 | | 6 | 10 | | |
| 6851 51 | WURSTKONSERVEN ETC | | 60 | 51 | | 60 | 51 | | |
| 6851 71 | FLEISCHSALAT U FEINKOST | | 19 | 25 | | 19 | 25 | | |
| 6852 11 | HAEUTE U FELLE V KABELERN ROH | | 400 | 267 | | 400 | 267 | | |
| 6859 19 | AND FISCHE TIEFGEFROREN | | 197 | 75 | | 197 | 75 | | |
| 6859 89 | AND ERZG A FISCHEN ETC KAVIAR | | 7 | 14 | | 7 | 14 | | |
| 685 | FLEISCH FISCH U D ERZG | | 2 857 | 1 785 | | 2 857 | 1 785 | | |
| 6865 11 | ROESTKAFFEE KOFFEINHALTIG | | 860 | 965 | | 860 | 965 | | |
| 6865 15 | ROESTKAFFEE KOFFEINFREI | | 28 | 38 | | 28 | 38 | | |
| 6865 41 | KAFFEE EXTR GEFRIGERGETROCK | | 54 | 183 | | 54 | 183 | | |
| 6865 75 | TEEAEHNLICHE ERZG | | 72 | 50 | | 72 | 50 | | |
| 686 | KAFFEE TEE U D ERZG | | 1 016 | 1 242 | | 1 016 | 1 242 | | |
| 6871 55 | VOLLBIER 11 B 14 VH UNTERGAER | 578 HL | 584 | 77 | 578 HL | 584 | 77 | | |
| 6873 52 | BACKHEFE FRISCH | | 1 000 | 86 | | 1 000 | 86 | | |
| 6875 10 | KORNBRANNTWEIN | 38 598 L | 447 | 139 | 38 598 L | 447 | 139 | | |
| 6875 30 | BRANNTWEIN A WEIN | 107 295 L | 1 508 | 576 | 107 295 L | 1 508 | 576 | | |
| 6875 41 | STEINHAEGER | 8 600 L | 182 | 28 | 8 600 L | 182 | 28 | | |
| 6875 71 | KRAEUTERLIKORE ETC | 3 360 L | 64 | 13 | 3 360 L | 64 | 13 | | |
| 6875 79 | AND LIKOERE | 30 507 L | 657 | 250 | 30 507 L | 657 | 250 | | |
| 6875 80 | RUM ARRAK ETC | 49 881 L | 825 | 167 | 49 881 L | 825 | 167 | | |
| 6875 99 | AND TRINKBRANNTWEINE ETC | 51 609 L | 737 | 149 | 51 609 L | 737 | 149 | | |
| 6877 15 | TRAUBENSCHAUMWEIN | 17 724 L | 315 | 78 | 17 724 L | 315 | 78 | | |
| 6879 55 | KOHLENSÄUREREFRUIT SAFTGET | 5 492 L | 86 | 10 | 5 492 L | 86 | 10 | | |
| 687 | ALKOHOL ALKOHOLFREIE GETRAENKE | 6 499 | 1 583 | | 6 499 | 1 583 | | | |
| 6881 50 | ESSENZEN U AROMEN | | 8 | 30 | | 8 | 30 | | |
| 6881 70 | GEWÜRZE ETC | | 46 | 20 | | 46 | 20 | | |
| 6888 50 | BIENENHONIG BEARB | | 81 | 30 | | 81 | 30 | | |
| 6888 90 | AND ERZG D ERNAEHRUNGSGEW | | 150 | 143 | | 150 | 143 | | |
| 688 | GEWÜRZE KARTOFFELERZG EIS ETC | | 297 | 228 | | 297 | 228 | | |
| 68 | ERZEUGNISSE D ERNAEHRUNGSGEW | 100 701 | 16 339 | | 100 701 | 16 339 | | | |
| 6911 00 | ZIGARETTEN | 17 840 TST | 246 | 399 | 17 840 TST | 246 | 399 | | |
| 691 | ZIGARETTEN | | 246 | 399 | | 246 | 399 | | |
| 6931 00 | TABAKFOLIEN ETC | | 144 | 155 | | 144 | 155 | | |
| 693 | TABAKFOLIEN ETC | | 144 | 155 | | 144 | 155 | | |
| 6941 10 | ZIGARREN | 1 694 TST | 144 | 277 | 1 694 TST | 144 | 277 | | |
| 6941 70 | ZIGARILLOS | 102 TST | 3 | 12 | 102 TST | 3 | 12 | | |
| 694 | ZIGARREN U AE | | 147 | 289 | | 147 | 289 | | |
| 6971 11 | RAUCHTABAK FEINSCHNITT | | 660 | 873 | | 660 | 873 | | |
| 697 | RAUCH KAU U SCHNUPFTABAK | | 660 | 873 | | 660 | 873 | | |
| 69 | TABAKWAREN | 1 197 | 1 716 | | 1 197 | 1 716 | | | |
| 9000 20 | ERSATZLIEFERUNGEN | | 1 133 | 1 237 | | 1 133 | 1 237 | | |
| 9000 50 | RUECKWARE ZUR GUTSCHRIFT | | 4 084 | 1 595 | | 4 084 | 1 595 | | |
| 9000 60 | RUECKWARE ZUM UMTAUSCH ETC | | 585 | 423 | | 585 | 423 | | |
| 90 | SONST WAREN MIT HANDELSWERT | | 5 802 | 3 255 | | 5 802 | 3 255 | | |
| 95 | SONST WAREN OHNE HANDELSWERT | | 2 185 | | | 2 185 | | | |
| | INSGESAMT | | 3 627 734 | 272 002 | | 3 627 734 | 272 002 | | |

1) NACH DEM AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLÄUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN
7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------|------------|----------------------------|-------------------|-----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM |
| 0111 22 | SOMMERROGGEN (OH SAATROGGEN) | | | 32 935 | 1 526 | 32 935 | 1 526 |
| 0111 32 | BRAUGERSTE (OH SAATGERSTE) | | | 163 097 | 7 576 | 163 097 | 7 576 |
| 0111 41 | HAFER (OH SAATHAFER) | | | 62 221 | 2 554 | 62 221 | 2 554 |
| 0112 15 | FUTTERERBSEN AUSGEL UNBEARB | | | 9 934 | 446 | 9 934 | 446 |
| 0115 55 | SENSAMEN UNBEARB (OH SAATGUT) | | | 250 | 17 | 250 | 17 |
| 0117 90 | AND FUTTERPFLANZEN FR OD GETR | | | 1 250 | 111 | 1 250 | 111 |
| 0118 10 | SAATGUT F HUELSENFRUECHTE | | | 500 | 33 | 500 | 33 |
| 0118 50 | GRASSAMEN | | | 4 805 | 735 | 4 805 | 735 |
| 0119 59 | AND ARZNEI GEWURZ DUFTPFL FR | | | 290 | 91 | 290 | 91 |
| 0111 | PFL ERZG D ALLG LANDWIRTSCHAFT | | | 275 282 | 13 089 | 275 282 | 13 089 |
| 0153 81 | RHODODENDRONGEHOELZ | | | 16 010 ST | 114 | 16 010 ST | 114 |
| 0155 21 | AZALEEN TOPFPFL ETC | | | 25 837 ST | 161 | 25 837 ST | 161 |
| 0155 27 | PELARGONIEN TOPFPFL ETC | | | 246 945 ST | 204 | 246 945 ST | 204 |
| 0155 29 | AND BLUETENPFL TOPFPFL ETC | | | 20 632 ST | 98 | 20 632 ST | 98 |
| 0157 10 | BLUMENSAMEN | | | | 32 | | 32 |
| 0157 30 | GEMUESAMESAMEN | | | | 6 | | 6 |
| 0115 | GARTENBAUERZEUGNISSE | | | | 22 | | 22 |
| D1 | PFL ERZG D LANDW U GEW GAERTN | | | 277 999 | 13 755 | 277 999 | 13 755 |
| 0211 14 | RENN- U REITPFERDE NUTZPF | | | 22 ST | 118 | 22 ST | 118 |
| 0212 14 | FAERSEN ZUCHTRINDER | | | 41 ST | 216 | 41 ST | 216 |
| 0212 71 | KAELBER SCHLACHTRINDER | | | 193 ST | 424 | 193 ST | 424 |
| 0212 72 | JUNGRINDER MAENNL SCHLACHTRIND | | | 1 513 ST | 4 732 | 1 239 | 4 732 |
| 0212 76 | BULLEN SCHLACHTRINDER | | | 3 742 ST | 18 207 | 6 149 | 3 742 ST |
| 0213 59 | MASTSCHWEINE SCHLACHTSCHWEINE | | | 12 314 ST | 13 274 | 2 991 | 12 314 ST |
| 0214 17 | MASLAECKER SCHLACHTSCHAF | | | 4 734 ST | 1 609 | 449 | 4 734 ST |
| 0214 19 | AND SCHLACHTSCHAF | | | 1 967 ST | 915 | 135 | 1 967 ST |
| 0211 | LEBENDE TIERE (OH WILD) | | | | 39 496 | 11 290 | 39 496 |
| 0292 19 | AND HUEHNEREIER FRISCH | | | 8 544 TST | 5 294 | 854 | 8 544 TST |
| 0293 00 | NATUERLICHEN HONIG UNBEARB | | | | 241 | 108 | |
| 0294 10 | FLEISCH V HAARWILD FRISCH | | | | 212 | 132 | |
| 029 | TIER ERZG NEBENPR U ABFALLST | | | | 5 751 | 1 095 | 5 751 |
| D2 | LEB TIERE U TIER ERZG ETC | | | 45 247 | 12 385 | 45 247 | 12 385 |
| 0521 10 | STAMMHOLZ V EICHEN ETC | | | 148 M3 | 1 554 | 38 | 148 M3 |
| 0525 70 | INDHOLZ KURZ V NICHTTROP LBH | | | 1 744 M3 | 10 464 | 48 | 1 744 M3 |
| 052 | NICHTTROP LAUBROHHOLZ GROB ZUG | | | | 12 018 | 86 | 12 018 |
| 0541 10 | STAMMHOLZ V FICHTEN TANNEN ETC | | | 1 332 M3 | 10 656 | 167 | 1 332 M3 |
| 0545 10 | STAMMHOLZ ETC V AND NADELHOLZ | | | 247 M3 | 1 976 | 31 | 247 M3 |
| 054 | NADELROHHOLZ GROB ZUG ETC | | | | 12 632 | 198 | 12 632 |
| D5 | FORSTWIRTSCHAFTLICHE ERZG | | | 24 650 | 284 | 24 650 | 284 |
| 0751 11 | FORELLE FR GENIESSB ETC | | | | 52 | 25 | 52 |
| 0751 51 | KARPfen FRISCH GENIESSB ETC | | | | 733 | 245 | 733 |
| 075 | BINNENFISCH- U FISCHZUCHTERZG | | | | 788 | 271 | 788 |
| D7 | FISCHEREIERZEUGNISSE | | | 788 | 271 | 788 | 271 |
| 2114 30 | BRAUNKOHLENBRIKETTS | | | | 332 594 | 1 844 | 332 594 |
| 2116 50 | BRAUNKOHLENSCHWELKOKS | | | | 24 980 | 211 | 24 980 |
| 2117 11 | STEINKOHLENTEER ROH | | | | 920 | 17 | 920 |
| 2117 15 | BRAUNKOHLENTEER ROH | | | | 9 759 | 156 | 9 759 |
| 211 | KOHE BRIKETTS KOKS ROHTEER | | | | 368 253 | 2 228 | 368 253 |
| 2115 | KALISALZE U ROPHOSPHATE | | | | 280 | 3 | 280 |
| 2161 50 | GEWERBE U INDUSTRIESALZ | | | | 17 540 | 102 | 17 540 |
| 216 | STEIN HUETTEN U SALINENSALZ | | | | 17 990 | 110 | 17 990 |
| 2171 00 | FLUSSSPAT ROHFOERD EFF ME | | | | 2 462 | 62 | 2 462 |
| 217 | FLUSS U SCHWERSPAT GRAPHIT ETC | | | | 2 462 | 62 | 2 462 |
| 21 | BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | 388 985 | 2 403 | 388 985 | 2 403 |
| 2213 10 | MOTORENBENZIN | | | 1 189 584 | 8 421 | 189 584 | 8 421 |
| 2213 90 | DISELSKRAFTSTOFF | | | 1 359 210 | 45 540 | 1 359 210 | 45 540 |
| 2217 50 | HEIZOLEL MITTELSCHWER U SCHWER | | | 162 967 | 3 080 | 162 967 | 3 080 |
| 221 | ROHBENZIN U KRAFTSTOFFE | | | 1 711 761 | 57 041 | 1 711 761 | 57 041 |
| 2231 00 | FLUSSIGGAS AUCH M INDIKATOR | | | 7 722 | 233 | 7 722 | 233 |
| 223 | FLUSSIGGAS U A RAFFINERIEGASE | | | 7 722 | 233 | 7 722 | 233 |
| 2257 00 | SCHMIERFETTE AB 70 VH ETC | | | 437 | 31 | 437 | 31 |
| 225 | SCHMIERMittel U AE MIN OEL | | | 437 | 31 | 437 | 31 |
| 2271 10 | ROHPARAFFIN | | | 13 357 | 562 | 13 357 | 562 |
| 2271 30 | HARTPARAFFIN | | | 1 577 | 160 | 1 577 | 160 |
| 2273 10 | BITUMEN | | | 16 375 | 259 | 16 375 | 259 |
| 2279 90 | AND MINERALOELERZEUGNISSE | | | 4 241 | 434 | 4 241 | 434 |
| 227 | AND MINERALOELERZG | | | 35 550 | 1 415 | 35 550 | 1 415 |
| 22 | MINERALOELERZEUGNISSE | | | 1 755 470 | 58 720 | 1 755 470 | 58 720 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLAETERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------|----------|----------------------------|-------------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM |
| 2411 00 | RADIOAKTIVE ISOTOPE ETC | | | 59 | | | 59 |
| 241 | RADIOAKT CHEM ELEMENTE ETC | | | 59 | | | 59 |
| 24 | SPALT U BRUTSTOFFE | | | 59 | | | 59 |
| 2511 12 | STRASSENSCHOTTER U SPLITT | | | | | | |
| 2511 18 | EDELSPLETT U BRECHSAND | 57 738 | 1 004 942 | 107 | 57 738 | 1 004 942 | 107 |
| 2512 70 | SCHIEFERMEHL U SCHIEFERSPLITT | 9 099 | 2 260 | 41 | 9 099 | 2 260 | 41 |
| 2514 10 | KALKSTEIN ROH ETC | 5 228 | | 13 | 5 228 | | 13 |
| 2515 10 | ROH GIPS I STUECKEN U GEMAHLEN | 2 902 | | 16 | 2 902 | | 16 |
| 2516 11 | BAUSAND U BAUKIES ETC | 4 126 014 | 3 975 | | 4 126 014 | 3 975 | |
| 2517 71 | KAOLIN ROH | 5 800 | | 21 | 5 800 | | 21 |
| 2517 75 | KAOLIN GESCHLAEMMT U GEBRANNNT | 17 342 | | 249 | 17 342 | | 249 |
| 251 | NATURSTEINE ROH UND GEBROCHEN | 5 230 525 | | 6 694 | 5 230 525 | | 6 694 |
| 2521 10 | DACHSCHIEFER ZUGERICHTET | | | | | | |
| 2527 39 | WEICHGESTein HALBFABRIKATE ETC | 150 | 8 M3 | 16 | 150 | 8 M3 | 16 |
| 252 | BEARB NATURSTEINE SCHLACKEN | 180 | | 31 | 180 | | 31 |
| | | 1 046 | | 63 | 1 046 | | 63 |
| 2531 10 | ZEMENTKLINKER Z ABSATZ | 18 444 | | 109 | 18 444 | | 109 |
| 2531 51 | PORTLANDZEMENT DIN 1164 | 45 815 | | 376 | 45 815 | | 376 |
| 2531 59 | AND ZEMENT ETC | 189 | | 17 | 189 | | 17 |
| 253 | ZEMENT MOERTEL ETC | 67 337 | | 510 | 67 337 | | 510 |
| 2541 11 | VOLLZIEGEL HINTERMAUERZIEGEL | 125 M3 | | 2 257 | 125 M3 | | 2 257 |
| 2541 15 | LOCHZIEGEL HINTERMAUERZIEGEL | 470 M3 | | 6 486 | 470 M3 | | 6 486 |
| 254 | GROBKERAMISCHE ERZG | 9 687 | | 81 | 9 687 | | 81 |
| 2551 20 | KALKSANDSTEINE VOLLSTEINE | 2 405 M3 | | 129 | 2 405 M3 | | 129 |
| 255 | BETONERZG | 32 230 | | 129 | 32 230 | | 129 |
| 2565 10 | PLATTEN A ASBESTZEMENT ETC | 21 691 M2 | | 104 | 21 691 M2 | | 104 |
| 2566 39 | ISOLIERPLATTEN A AND MINERAL | 4 251 M2 | | 264 | 4 251 M2 | | 264 |
| 256 | AND ERZG AUS STEINEN U ERDEN | 3 506 | | 161 | 3 506 | | 141 |
| 2571 00 | ASBESTFASERN MEHL U ABFAELLE | 95 | | 13 | 95 | | 13 |
| 2575 00 | ASBESTPLATTEN ETC | 395 | | 26 | 395 | | 26 |
| 2576 11 | IT PLATTEN OH METALLEINLAGEN | 124 | | 32 | 124 | | 32 |
| 257 | ASBESTWAREN | 614 | | 71 | 614 | | 71 |
| 2581 11 | KERAM SCHLEIFSCHEIBEN M KORUND | 146 | | 66 | 146 | | 66 |
| 2583 19 | SCHLEIFPAPIERE M WASSERFEST | 5 152 M2 | | 16 | 5 152 M2 | | 16 |
| 258 | SCHLEIFMITTEL | 59 | | 209 | 59 | | 209 |
| | | 209 | | 83 | 209 | | 83 |
| 25 | STEINE UND ERDEN | 5 345 154 | | 7 772 | 5 345 154 | | 7 772 |
| 2711 17 | GIESSEREIROHEISEN ETC | 13 102 | | 455 | 13 102 | | 455 |
| 2712 92 | FERROSILICIUM | 1 924 | | 231 | 1 924 | | 231 |
| 2713 50 | ROHBLÖECKE A SIEM MARTINSTAHL | 50 679 | | 1 702 | 50 679 | | 1 702 |
| 2714 10 | STAHLHALBZEUG VORGEWALZT ETC | 7 457 | | 420 | 7 457 | | 420 |
| 2715 22 | BREITFLANSCHTRAEG U FORMSTAHL | 5 922 | | 261 | 5 922 | | 261 |
| 2715 27 | STABSTAHL ETC | 21 760 | | 1 639 | 21 760 | | 1 639 |
| 2715 30 | WALZDRAHT ETC | 28 523 | | 1 562 | 28 523 | | 1 562 |
| 2715 51 | GROBBLECH AB 4,76MM | 19 506 | | 1 194 | 19 506 | | 1 194 |
| 2715 54 | MITTELBLECH VON 3 B 4,75MM | 10 590 | | 558 | 10 590 | | 558 |
| 2715 56 | FEINBLECH UNT 3 MM KALTGEWALZT | 14 388 | | 964 | 14 388 | | 964 |
| 2716 10 | SPALTBAND KALTGEWALZT ETC | 5 047 | | 262 | 5 047 | | 262 |
| 2716 20 | VERZINKTES BLECH U BAND | 38 740 | | 3 180 | 38 740 | | 3 180 |
| 2716 51 | WEISSBLECH U BAND | 251 | | 23 | 251 | | 23 |
| 2716 71 | STAHLBLECH ETC KUNSTST UEBERZ | 221 | | 26 | 221 | | 26 |
| 2719 10 | STAHLSCHROTT ETC | 7 808 | | 160 | 7 808 | | 160 |
| 2719 30 | NUTZEISEN A HOCHOVENWERKEN ETC | 1 502 | | 44 | 1 502 | | 44 |
| 271 | ERZG D HOCHOVENWERKE ETC | 227 420 | | 12 681 | 227 420 | | 12 681 |
| 2733 50 | PRAEZISIONSSTAHLRÖHRE GESCHW | 2 312 | | 187 | 2 312 | | 187 |
| 2735 10 | NANTLOSE STAHLRÖHRE | 6 310 | | 588 | 6 310 | | 588 |
| 2735 50 | GESCHWEISSTE STAHLRÖHRE | 1 449 | | 97 | 1 449 | | 97 |
| 273 | ERZG D STAHLRÖHWRKE | 10 071 | | 872 | 10 071 | | 872 |
| 2743 10 | GESCHNIEDETE STAEBE ROH ETC | 7 489 | | 564 | 7 489 | | 564 |
| 2745 10 | FREIFORMSCHMIEDEST STAHL RÖHRE | 1 896 | | 134 | 1 896 | | 134 |
| 2745 50 | FREIFORMSCHMIEDEST BEARB ETC | 3 618 | | 255 | 3 618 | | 255 |
| 274 | ERZG D SCHMIEDEWERKE ETC | 13 003 | | 953 | 13 003 | | 953 |
| 27 | EISEN UND STAHL | 250 494 | | 14 506 | 250 494 | | 14 506 |
| 2811 12 | HUETTENALUMINIUM UNLEGIERT | 19 129 | | 4 624 | 19 129 | | 4 624 |
| 2813 11 | ELEKTROLYTKUPFER KATHODEN | 9 503 | | 2 416 | 9 503 | | 2 416 |
| 2815 00 | ZWISCHENPROD D NE MET IND ETC | 338 | | 30 | 338 | | 30 |
| 2817 10 | SILBER | 3 | | 79 | 3 | | 79 |
| 281 | NE METALLE EDELMETALLE ROH | 302 325 6 | | 28 973 | 302 325 6 | | 28 973 |
| 2841 31 | DRAHT A ALU N LEGIERT | 2 166 | | 553 | 2 166 | | 553 |
| 2841 45 | BLECHE ETC A ALU LEGIERT | 1 082 | | 329 | 1 082 | | 329 |
| 2843 11 | STAEBE ETC A KUPFER N LEG | 237 | | 43 | 237 | | 43 |
| 2843 15 | STAEBE ETC A KUPFER LEG | 870 | | 209 | 870 | | 209 |
| 2843 35 | DRAHT A KUPFER UE 0,5 MM N LEG | 5 889 | | 1 965 | 5 889 | | 1 965 |
| 2843 41 | BLECHE ETC A KUPFER N LEG | 517 | | 95 | 517 | | 95 |
| 284 | NE METALL U EDELMETALLHALBZEUG | 10 761 | | 3 194 | 10 761 | | 3 194 |
| 2871 10 | SCHROTT ETC A ALUMINIUM ETC | 1 725 | | 275 | 1 725 | | 275 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLÄUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------|-------------------|--------------|---------------------------|-------------------|--------------|-----------|
| | | 2-MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM | 2-MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM | |
| 2877 90 | AND METHALTIG ASCHEN U RUECKST SCHROTT ETC A NE-METALLEN ETC | | | 992 2 717 | 40 315 | | 992 2 717 | 40 315 |
| 28 | NE METALLE UND METALLHALBZEUG | | | 42 451 | 10 658 | | 42 451 | 10 658 |
| 2911 00 | EISENGUSS UNLEGIERT U LEGIERT | | | 3 701 | 353 | | 3 701 | 353 |
| 2914 00 | STAHLGUSS UNLEG U LEG | | | 185 | 50 | | 185 | 50 |
| 291 | EISEN STAHL U TEMPERGUSS | | | 4 486 | 407 | | 4 486 | 407 |
| 2954 19 | FORMGUSS A AND KUPFERLEG ETC | | | 110 | 32 | | 110 | 32 |
| 295 | NE-METALLGUSS | | | 110 | 32 | | 110 | 32 |
| 29 | GIESSEREIERZEUGNISSE | | | 4 596 | 439 | | 4 596 | 439 |
| 3011 91 | KALTPROFILE A WBREITBAND ETC | | | 8 834 | 578 | | 8 834 | 578 |
| 3015 12 | EISENDRAHT WALZDRAHT ETC BLANK | | | 11 038 | 683 | | 11 038 | 683 |
| 3015 15 | STAHLDRAHT V WALZDRAHT GEZOGEN | | | 2 875 | 184 | | 2 875 | 184 |
| 3017 18 | DRAHTSEILE ETC A EISEN U STAHL | | | 1 031 | 122 | | 1 031 | 122 |
| 3017 57 | FEDERKERNE U A POLSTERFEDERUNG | | | 119 | 21 | | 119 | 21 |
| 3017 91 | DRAHTNAEGEL U STIFTE ETC | | | 4 705 | 374 | | 4 705 | 374 |
| 3017 98 | DRAHTKORN | | | 510 | 50 | | 510 | 50 |
| 301 | ERZG D ZIEHEREIEN U KALTWALZN | | | 29 122 | 2 020 | | 29 122 | 2 020 |
| 3021 10 | GESENKSCHMIEDESTUECKE | | | 10 | 19 | | 10 | 19 |
| 3021 71 | STAHLFLANSCHEN ETC GESCHMIEDET | | | 1 909 | 203 | | 1 909 | 203 |
| 3025 10 | ROHE SCHRAUBEN | | | 4 448 | 661 | | 4 448 | 661 |
| 3025 21 | HALBPLANKE SCHRAUBEN | | | 154 | 30 | | 154 | 30 |
| 3025 31 | HOLZSCHRAUBEN | | | 447 | 136 | | 447 | 136 |
| 3025 35 | SELBSTSCHNEID GEWINDESCHRAUBEN | | | 178 | 61 | | 178 | 61 |
| 3025 80 | KL EISENZEUG F BAUTEN ETC | | | 126 | 53 | | 126 | 53 |
| 3027 10 | EISENPULVER | | | 600 | 82 | | 600 | 82 |
| 302 | ERZG D STAHLVERFORMUNG | | | 7 872 | 1 245 | | 7 872 | 1 245 |
| 30 | ERZG D ZIEH KWALZW U STAHLVERF | | | 36 994 | 3 265 | | 36 994 | 3 265 |
| 3110 09 | EINZ U ERS T F STAHLKONSTR ETC | | | 121 | 21 | | 121 | 21 |
| 3112 00 | BRUECKEN A STAHL ETC | | | 423 | 102 | | 423 | 102 |
| 311 | STAHL U LEICHTMETALLKONSTRUKT | | | 544 | 123 | | 544 | 123 |
| 315 | DAMPFKESSEL BEHAELTER ETC | | | 21 | 4 | | 21 | 4 |
| 31 | STAHLBAUERZG U SCHIENENFAHRZ | | | 565 | 127 | | 565 | 127 |
| 3211 09 | ZUB ETC F SPANABH MASCHINEN | | | 506 | 212 | | 506 | 212 |
| 3211 21 | SPITZENDREHMASCH B 800 MM | 4 ST | 436 | 59 | 4 ST | 436 | 59 | |
| 3211 35 | Mehrspindeldrehautomaten | 2 ST | 235 | 428 | 2 ST | 235 | 428 | |
| 3211 47 | LEHRENBOHRMASCH ETC F METALL | 1 ST | 93 | 233 | 1 ST | 93 | 233 | |
| 3211 52 | KONSOLFRAESMASCH ETC F METALL | 7 ST | 273 | 199 | 7 ST | 273 | 199 | |
| 3211 55 | WERKZEUGFRAESMASCH F METALL | 13 ST | 238 | 442 | 13 ST | 238 | 442 | |
| 3211 58 | WAAGER BOHR U FRAESWERKE F MET | 3 ST | 605 | 497 | 3 ST | 605 | 497 | |
| 3211 59 | AND FRAESMASCH ETC F METALL | 5 ST | 530 | 165 | 5 ST | 530 | 165 | |
| 3211 71 | AUSSERNUNDSCHEIFMASCH ETC | 2 ST | 150 | 149 | 2 ST | 150 | 149 | |
| 3211 73 | SONDERRUNDSCHEIFMASCH ETC | 1 ST | 60 | 87 | 1 ST | 60 | 87 | |
| 3211 79 | AND SCHLEIFMASCH ETC F METALL | 1 ST | 56 | 174 | 1 ST | 56 | 174 | |
| 3211 83 | FRAESMASCH F VERZAHNNUNG ETC | 4 ST | 230 | 432 | 4 ST | 230 | 432 | |
| 3212 09 | ZUB ETC F SPANLOSE MASCHINEN | | | 267 | 680 | | 267 | 680 |
| 3212 32 | HYDR SAEULENPRESSEN ETC F MET | 1 ST | 647 | 417 | 1 ST | 647 | 417 | |
| 3212 42 | BLECHSCHEREN ETC F KRAFTANTR | 1 ST | 190 | 221 | 1 ST | 190 | 221 | |
| 3212 51 | DRAHTZIEHMASCH | 5 ST | 140 | 130 | 5 ST | 140 | 130 | |
| 3216 20 | PRUEFMASCH F ANORG ETC STOFFE | | | 9 | 39 | | 9 | 39 |
| 3218 10 | SPIRAL U AND BOHRER | | | 24 | 121 | | 24 | 121 |
| 3218 72 | DREHFUTTER | | | 10 | 15 | | 10 | 15 |
| 3218 76 | MASCHINENSCHRAUBSTOECKE | | | 74 | 52 | | 74 | 52 |
| 3218 81 | SPEZ VORRICHT F WERKZ MASCH | | | 9 | 15 | | 9 | 15 |
| 321 | METALLBEARB PRUEFMASCH ETC | | | 5 092 | 4 799 | | 5 092 | 4 799 |
| 3223 09 | ZUB EINZ U ERS T F DIESEL MOT | | | 45 | 83 | | 45 | 83 |
| 322 | KRAFTMASCHINEN VERSCH ART | | | 45 | 83 | | 45 | 83 |
| 3231 45 | FARBSPRITZGERAETE U ANL ETC | | | 7 | 55 | | 7 | 55 |
| 3232 09 | EINZ U ERS T F LUFTTECHN ANL | | | 60 | 14 | | 60 | 14 |
| 3232 11 | AXIAL U RADIAL VENTILATOREN | 911 ST | 128 | 103 | 911 ST | 128 | 103 | |
| 3233 50 | AND GEWERBL KUEHLMOEBEL ETC | 20 ST | 47 | 50 | 20 ST | 47 | 50 | |
| 3234 09 | ZUB ETC F FLUESS PUMPEN | | | 29 | 26 | | 29 | 26 |
| 3234 17 | HANDMEMBRANPUMPEN | 700 ST | 60 | 25 | 700 ST | 60 | 25 | |
| 3234 25 | HOCHDRUCKKOLBENPUMPEN ETC | 2 ST | 10 | 40 | 2 ST | 10 | 40 | |
| 3235 09 | ZUB ETC F GUMMIVERARBE MASCH | | | 31 | 24 | | 31 | 24 |
| 323 | PUMPEN BAU BAUSTOFFMASCH ETC | | | 411 | 358 | | 411 | 358 |
| 3241 09 | ZUB EINZ U ERS T F LANDMASCH | | | 129 | 19 | | 129 | 19 |
| 3241 21 | DRILLMASCH | 44 ST | 198 | 81 | 44 ST | 198 | 81 | |
| 3241 29 | AND MASCH U GER F DUENGUNG | | | 128 | 58 | | 128 | 58 |
| 3245 09 | ZUB ETC F NAHRUNGSM MASCH | | | 3 | 11 | | 3 | 11 |
| 3246 09 | ZUB EINZ U ERS T F 3246 | | | 6 | 22 | | 6 | 22 |
| 324 | LAND NAHRUNGSMITTELMASCH ETC | | | 486 | 209 | | 486 | 209 |
| 3251 09 | ZUB ETC Z EINZELAPP F CHEM IND | | | 1 307 | 561 | | 1 307 | 561 |
| 3251 39 | AND APP ETC F ALLGEM CHEM ZW | | | 412 | 102 | | 412 | 102 |
| 3255 09 | ZUB ETC F KRANE U HEBEZEUGE | | | 331 | 233 | | 331 | 233 |
| 3255 12 | BRUECKENKRANE ETC B 50 T TRAGF | 2 ST | 555 | 325 | 2 ST | 555 | 325 | |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) ERLÄUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|--|---------------------------------|----------------------------|-----|------------|----------|----------------------------|-----|------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | ART | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | ART | DT = 100KG | 1 000 DM |
| 3256 78 | HYDRAUL FAHRZG WARTUNGSBUEHM | 2 ST | | 80 | 25 | 2 ST | | 80 | 25 |
| 3256 91 | SCHRAUBENWINDEN ETC HANDBETR | | | 387 | 77 | | | 387 | 77 |
| 325 | ANLAG F CHEM IND BERGBAU ETC | | | 3 134 | 1 344 | | | 3 134 | 1 344 |
| 3261 41 | SCHNELLSCHNEIDER F BUCHBINDER | | | 79 | 59 | | | 79 | 59 |
| 3261 43 | FALZMASCH | | | 148 | 316 | | | 148 | 316 |
| 3261 49 | AND MASCH U APP F BUCHBINDEREI | | | 3 | 12 | | | 3 | 12 |
| 3261 59 | ZUB ETC F PAPIERVERARB MASCH | | | 15 | 53 | | | 15 | 53 |
| 3261 73 | BOGENDRUCKMASCH | | | 308 | 344 | | | 308 | 344 |
| 3261 79 | ZUB F DRUCKEREIMASCH | | | 8 | 73 | | | 8 | 73 |
| 3265 09 | EINZ U ERS T F TEXTILMASCH | | | 195 | 377 | | | 195 | 377 |
| 3266 19 | AND ZUB T F SPINNMASCH ETC | | | 29 | 96 | | | 29 | 96 |
| 3267 36 | UEBERDECKNAHTNAEHM KST ETC | 46 ST | | 15 | 69 | 46 ST | | 15 | 69 |
| 3267 38 | AND IND KETTENSTICHNAEHMASCHE | 8 ST | | 4 | 29 | 8 ST | | 4 | 29 |
| 326 | PAPIER TEXTIL NAEHMASCH ETC | | | 807 | 1 435 | | | 807 | 1 435 |
| 3272 09 | ZUB ETC F ARMATUREN | | | 97 | 22 | | | 97 | 22 |
| 3272 11 | SCHW ABSPIERRARMAT A GUSSEISEN | | | 1 207 | 386 | | | 1 207 | 386 |
| 3272 12 | SCHW ABSPIERRARMAT A STAHL | | | 202 | 147 | | | 202 | 147 |
| 3272 54 | ABLEITER U ABSCHIEDER | | | 276 | 62 | | | 276 | 62 |
| 3272 55 | AKUST UEBERWACHUNGSSARMAT ETC | | | 43 | 15 | | | 43 | 15 |
| 3276 07 | EINZ U ERS T Z GETR F STAT ZW | | | 17 | 34 | | | 17 | 34 |
| 3277 20 | KUGELLAGER N A KUNSTST | | | 542 | 463 | | | 542 | 463 |
| 3278 43 | GELENKWEELLEN ETC N F KFZ | | | 209 | 165 | | | 209 | 165 |
| 3278 80 | FAHRRAD U MOPEDKETTEN | | | 284 | 84 | | | 284 | 84 |
| 3279 09 | ZUB ETC F AND MASCH BAUERZG | | | 180 | 20 | | | 180 | 20 |
| 327 | ARMATUREN GETRIEBE LAGER ETC | | | 3 087 | 1 405 | | | 3 087 | 1 405 |
| 32 | MASCHINENBAUERZG ETC | | | 13 062 | 9 633 | | | 13 062 | 9 633 |
| 3311 40 | PKW ETC UE 2 B 3 L HUBRAUM | 1 ST | | 14 | 20 | 1 ST | | 14 | 20 |
| 3313 99 | LKW ETC UE 12 T GEWICHT | 1 ST | | 138 | 164 | 1 ST | | 138 | 164 |
| 3314 19 | AND KOMMUNALFAHRZ ETC | 2 ST | | 34 | 34 | 2 ST | | 34 | 34 |
| 331 | KRAFTWAGEN | | | 186 | 218 | | | 186 | 218 |
| 3331 10 | KOLGEN VENTILE U AE KFZ MOT T | | | 87 | 56 | | | 87 | 56 |
| 3331 40 | VERGASER FILTER U A KFZ MOT T | | | 133 | 133 | | | 133 | 133 |
| 3334 70 | STOSSDAEMPFER F KFZ | | | 54 | 41 | | | 54 | 41 |
| 3335 90 | AND KRAFTW EINZELTEILE ETC | | | 30 | 32 | | | 30 | 32 |
| 333 | TEILE F KRAFTW U D MOTOREN | | | 319 | 271 | | | 319 | 271 |
| 3345 62 | KFZ ANHAENGER M SPEZ AUFBAUTEN | 16 ST | | 184 | 29 | 16 ST | | 184 | 29 |
| 334 | KAROSSERIEN ETC F KRAFTW ETC | | | 184 | 29 | | | 184 | 29 |
| 3371 17 | KRAFTF OH GESCHW BEGR UE 50CM3 | 110 ST | | 152 | 178 | 110 ST | | 152 | 178 |
| 3375 00 | FAHRRÄADER | 772 ST | | 139 | 57 | 772 ST | | 139 | 57 |
| 3376 90 | AND TEILE F FAHRRÄADER ETC | | | 125 | 58 | | | 125 | 58 |
| 337 | KRAFT U FAHRRÄADER | | | 416 | 293 | | | 416 | 293 |
| 3381 10 | KINDERWAGEN OH PUPPENWAGEN | 260 ST | | 48 | 31 | 260 ST | | 48 | 31 |
| 3381 50 | KINDERSPORTWAGEN | 400 ST | | 24 | 14 | 400 ST | | 24 | 14 |
| 338 | KINDERWG U AND FAHRZG | | | 72 | 45 | | | 72 | 45 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | | | 1 177 | 856 | | | 1 177 | 856 |
| 357 | RETTUNGS U SICHERHEITSGER | | | 1 | 3 | | | 1 | 3 |
| 35 | LUFT U RAUMFAHRZEUGE | | | 1 | 3 | | | 1 | 3 |
| 3611 09 | ZUB ETC F EL MOT U GEN | | | 85 | 40 | | | 85 | 40 |
| 3611 17 | GL STROMMOT B 75 KW | 51 ST | | 282 | 320 | 51 ST | | 282 | 320 |
| 3611 18 | GL STROMMOT B 750 KW | 14 ST | | 168 | 100 | 14 ST | | 168 | 100 |
| 3611 21 | EINPH W STROMMOT B 0,0375 KW | 1 300 ST | | 74 | 54 | 1 300 ST | | 74 | 54 |
| 3611 44 | ZWEIPH W STROMMOT B 0,375 KW | 8 438 ST | | 1 036 | 578 | 8 438 ST | | 1 036 | 578 |
| 3611 45 | ZWEIPH W STROMMOT B 7,5 KW | 5 244 ST | | 3 175 | 1 666 | 5 244 ST | | 3 175 | 1 666 |
| 3611 46 | ZWEIPH W STROMMOT B 75 KW | | | 32 ST | 84 | 32 ST | | 84 | 38 |
| 3611 49 | ZWEIPH W STROMMOT UE 750 KW | | | 3 ST | 52 | 3 ST | | 52 | 32 |
| 3611 58 | EINPH W STROMGEN B 750 KVA | 17 ST | | 168 | 110 | 17 ST | | 168 | 110 |
| 3612 11 | VORSCHALTGER F NIEDERSP ETC | 150 600 ST | | 1 379 | 412 | 150 600 ST | | 1 379 | 412 |
| 361 | GER U EINR D ELEKTR ERZUG ETC | | | 6 518 | 3 365 | | | 6 518 | 3 365 |
| 3622 50 | NIEDERSP HOCHLEISTGS SICHER | 32 470 ST | | 164 | 71 | 32 470 ST | | 164 | 71 |
| 3623 21 | STECKDOSEN B 1000 V | 32 950 ST | | 122 | 80 | 32 950 ST | | 122 | 80 |
| 3623 35 | FASSUNGEN A ISOLIERST R 1000 V | 40 000 ST | | 16 | 12 | 40 000 ST | | 16 | 12 |
| 3623 39 | FASSUNGEN A AND STOFFEN B 1000 | 391 180 ST | | 280 | 171 | 391 180 ST | | 280 | 171 |
| 3623 60 | INSTALL SICHERUNGSELEMENTE ETC | 229 000 ST | | 229 | 88 | 229 000 ST | | 229 | 88 |
| 3623 70 | SCHEMELZEINSATZUE 100 V ETC | 1 616 700 ST | | 471 | 166 | 1 616 700 ST | | 471 | 166 |
| 3623 80 | INSTALL SELBSTSCHALTER B 1000V | 72 075 ST | | 93 | 185 | 72 075 ST | | 93 | 185 |
| 3625 11 | LACKIERTE ETC DRAEHTE | | | 31 | 21 | | | 31 | 21 |
| 3626 13 | AND STARKESTROMKABEL PAPIERISOL | | | 961 | 193 | | | 961 | 193 |
| 3626 15 | AND STARKESTROMKABEL AND ISOL | | | 1 232 | 331 | | | 1 232 | 331 |
| 3626 19 | OEIL U DRUCKKABEL | | | 2 234 | 450 | | | 2 234 | 450 |
| 3628 09 | AND FREILEITG ARMAT | | | 25 | 21 | | | 25 | 21 |
| 362 | GER ETC D ELEKTRIZITAETSVERT | | | 5 858 | 1 790 | | | 5 858 | 1 790 |
| 3631 42 | EL SAEGEN B 2 KW | 600 ST | | 51 | 73 | 600 ST | | 51 | 73 |
| 3632 09 | ZUB ETC F EL SCHWEISSGER | | | 82 | 29 | | | 82 | 29 |
| 3632 81 | EL LOETKOLBEN | 4 700 ST | | 21 | 24 | 4 700 ST | | 21 | 24 |
| 3635 14 | EL VOLLHERDE ETC A EL IND | 116 ST | | 70 | 17 | 116 ST | | 70 | 17 |
| 3635 61 | EL HEIZKISSEN | 3 950 ST | | 36 | 29 | 3 950 ST | | 36 | 29 |
| 3635 78 | EL RAUMHEIZLUEFTER | 3 000 ST | | 79 | 50 | 3 000 ST | | 79 | 50 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLAEUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----|------------|----------|---------------------------|-----|------------|----------|
| | | Z-MASSEINHEIT 2) MENGE | ART | DT = 100KG | 1 000 DM | Z-MASSEINHEIT 2) MENGE | ART | DT = 100KG | 1 000 DM |
| 3635 91 | EL BUEGELEISEN A ART | 13 470 | ST | 163 | 216 | 13 470 | ST | 163 | 216 |
| 3637 09 | ZUB Z EL MOT WIRTSCHG HAUSH | | | 7 | 14 | | | 7 | 14 |
| 3637 32 | EL HANDRUEHR U MIXGER | 500 | ST | 6 | 11 | 500 | ST | 6 | 11 |
| 3637 58 | AND EL TROCKENHAUBEN | 1 000 | ST | 7 | 23 | 1 000 | ST | 7 | 23 |
| 3638 12 | EL HAUSH TISCHKUEHLSCHR | 868 | ST | 365 | 151 | 868 | ST | 365 | 151 |
| 3639 35 | EL VULLAUTOM WASCHM MANTELB | 390 | ST | 195 | 112 | 390 | ST | 195 | 112 |
| 363 | ELEKT GER F GEWERBE U HAUSHALT | | | 1 097 | 765 | | | 1 097 | 765 |
| 3641 09 | ZUB ETC F EL LEUCHTEN | | | | 38 | | | 38 | 36 |
| 3641 11 | GLUEHLAMPENINNENLEUCHTEN ETC | 2 805 | ST | 8 | 11 | 2 805 | ST | 8 | 11 |
| 3641 15 | EL INNENLEUCHTEN ETC | 15 048 | ST | 359 | 107 | 15 048 | ST | 359 | 107 |
| 3641 21 | GLUEHLAMPENAUSSENLEUCHTEN ETC | 2 723 | ST | 80 | 37 | 2 723 | ST | 80 | 37 |
| 3641 41 | EL WOHNRAUMLEUCHTEN ETC | 5 949 | ST | 67 | 86 | 5 949 | ST | 67 | 86 |
| 3644 11 | EL ALLGEBRAUCHSLAMPEN B 100 W | 225 000 | ST | 73 | 65 | 225 000 | ST | 73 | 65 |
| 3644 20 | EL ZIER U ZWECKLAMPEN ETC | 150 000 | ST | 38 | 47 | 150 000 | ST | 38 | 47 |
| 3644 60 | GEWOEHNLICHE KLEINLAMPEN | 35 000 | ST | 5 | 11 | 35 000 | ST | 5 | 11 |
| 3644 71 | FAHRZEUGKLEINLAMPEN ETC | 35 000 | ST | 10 | 122 | 35 000 | ST | 10 | 122 |
| 3644 87 | ZWERMIMIATURLAMPEN ETC | 108 000 | ST | 1 | 17 | 108 000 | ST | 1 | 17 |
| 364 | ELEKTRL LEUCHTEN ETC | | | 680 | 540 | | | 680 | 540 |
| 3653 10 | GER ETC D FUNKUEBERTR TECHNIK | | | | 84 | | | 84 | 84 |
| 365 | NACHRICHTENTECH GER U EINR | | | | 84 | | | 84 | 84 |
| 3661 09 | ZUB F RUNDF EMPFANGSGER ETC | | | | 86 | | | 86 | 60 |
| 3661 11 | RUNDFK TISCHGER N KOMB O UHR | 2 550 | ST | 123 | 146 | 2 550 | ST | 123 | 146 |
| 3661 14 | RUNDFK TISCHGER N KOMB M UHR | 2 300 | ST | 173 | 144 | 2 300 | ST | 173 | 144 |
| 3661 16 | RUNDFK TISCHGER N KOMB O LTSP | 200 | ST | 20 | 24 | 200 | ST | 20 | 24 |
| 3661 17 | RUNDFK TISCHGER N KOMB M LTSP | 1 105 | ST | 135 | 125 | 1 105 | ST | 135 | 125 |
| 3661 73 | AND KOFFER FERNSEHENMPFG N KOMB | 3 735 | ST | 340 | 662 | 3 735 | ST | 340 | 662 |
| 3661 76 | AND TISCH FERNSEHENMPFG N KOMBI | 2 949 | ST | 824 | 550 | 2 949 | ST | 824 | 550 |
| 3661 82 | AND FERNSEHENMPFG KOMB M RUNDF | 200 | ST | 19 | 31 | 200 | ST | 19 | 31 |
| 3661 93 | AND RUNDF ETC EMPFANGSANTENEN | 25 527 | ST | 614 | 222 | 25 527 | ST | 614 | 222 |
| 3663 33 | EL PLATTENSPIELER | 3 975 | ST | 374 | 300 | 3 975 | ST | 374 | 300 |
| 3663 34 | EL PLATTENWECHSLER | 2 600 | ST | 420 | 268 | 2 600 | ST | 420 | 268 |
| 3663 76 | LAUTSPRECHER M GEHAUSE | 1 058 | ST | 45 | 18 | 1 058 | ST | 45 | 18 |
| 3665 10 | EMPFAENG U VERSTAERKERROEHREN | 191 580 | ST | 42 | 303 | 191 580 | ST | 42 | 303 |
| 3665 20 | KATHODENSTRahlROEHREN ETC | 11 808 | ST | 1 647 | 585 | 11 808 | ST | 1 647 | 585 |
| 3665 30 | AND ELEKTRONENROEHREN ETC | 18 300 | ST | 2 | 35 | 18 300 | ST | 2 | 35 |
| 3665 50 | SCHWINGQUARZE | 1 387 | ST | 26 | 1 387 | ST | 26 | 1 387 | ST |
| 3667 11 | SCHICHTFESTWIDERSTAENDE ETC | 5 159 100 | ST | 15 | 88 | 5 159 100 | ST | 15 | 88 |
| 3667 21 | ELEKTROLYTCONDENSATOREN ETC | 150 000 | ST | 22 | 43 | 150 000 | ST | 22 | 43 |
| 3667 27 | AND FESTCONDENSATOREN ETC | 1 546 530 | ST | 3 | 77 | 1 546 530 | ST | 3 | 77 |
| 3667 29 | REGELCONDENSATOREN ETC | 793 650 | ST | 9 | 94 | 793 650 | ST | 9 | 94 |
| 366 | RUNDFK FERNSEH ETC GER U EINR | | | 4 928 | 3 635 | | | 4 928 | 3 635 |
| 3671 59 | AND EL MESSGER F CHEM GROESSEN | | | 4 | 28 | | | 4 | 28 |
| 3671 65 | AND ELEKTRONISCHE MESSGER ETC | 3 | ST | 5 | 45 | 3 | ST | 5 | 45 |
| 3671 68 | STRÄHLUNGMESSGER ETC | 5 | ST | 12 | 5 | ST | 5 | 12 | |
| 3675 09 | ZUB ETC F EL PRUEFGER | | | | 31 | | | 31 | |
| 3675 50 | HOCHSP PRUEFGER ETC | 5 | ST | 1 | 14 | 5 | ST | 1 | 14 |
| 3677 65 | MELDERELAIS U MELDER | 7 150 | ST | 2 | 18 | 7 150 | ST | 2 | 18 |
| 367 | EL MESS PRUEF REGELGER ETC | | | 8 | 158 | | | 8 | 158 |
| 3681 09 | ZUB ETC F ELEKTROMED GERAETE | | | | 16 | | | 16 | 14 |
| 3681 12 | ROENTGENGER U EINR F MED ZW | 1 | ST | 6 | 107 | 1 | ST | 6 | 107 |
| 3681 19 | ROENTGEN U VENTILROEHREN ETC | 25 | ST | | 47 | 25 | ST | | 47 |
| 3682 20 | GRAPHIT U AMORPHE KOHLEELEKTR | | | 572 | 202 | | | 572 | 202 |
| 3682 90 | AND ELEKTROTECHN KOHLEERZG | 3 771 | | 206 | | 3 771 | | 206 | |
| 3684 90 | AND EL SIGNAL U SICHERHEITSGER | | | 14 | 30 | | | 14 | 30 |
| 368 | AND ELEKTROTECH ERZG | 4 368 | | 616 | | 4 368 | | 616 | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | 23 457 | 10 953 | | | 23 457 | 10 953 |
| 3715 15 | PRISMENFERNGLAESER | 270 | ST | 2 | 14 | 270 | ST | 2 | 14 |
| 3717 09 | ZUB ETC F OPT MESSINSTR | | | 10 | 68 | | | 10 | 68 |
| 3717 15 | NIVELLIERE | 65 | ST | 2 | 42 | 65 | ST | 2 | 42 |
| 3717 19 | AND GEODAETISCHE INSTR | 3 | ST | 3 | 28 | 3 | ST | 3 | 28 |
| 3717 40 | OPTISCHE FEINMESSINSTR ETC | 2 | ST | 2 | 11 | 2 | ST | 2 | 11 |
| 3717 50 | REFRAKTOmeter ETC | 6 | ST | 7 | 74 | 6 | ST | 7 | 74 |
| 3717 90 | AND OPTISCHE MESSINSTR | 22 | ST | 4 | 159 | 22 | ST | 4 | 159 |
| 371 | OPTISCHE ERZG | | | 31 | 413 | | | 31 | 413 |
| 3721 09 | ZUB ETC F FOTOGER | | | | 14 | | | 14 | |
| 3721 10 | OBJEKTIVE F FOTOAPP ETC | 311 | ST | 1 | 31 | 311 | ST | 1 | 31 |
| 3721 40 | AND FOTOAPP | 2 619 | ST | 31 | 558 | 2 619 | ST | 31 | 558 |
| 372 | FOTOTECHNISCHE ETC ERZG | | | 32 | 603 | | | 32 | 603 |
| 3751 99 | AND METEOROLOGISCHE GERAETE | 11 556 | ST | 12 | 78 | 11 556 | ST | 12 | 78 |
| 3753 09 | ZUB ETC F FEINWAAGEN | | | 14 | 172 | | | 14 | 172 |
| 3753 80 | FEINMESSINSTRUMENTE | 6 180 | ST | 24 | 186 | 6 180 | ST | 24 | 186 |
| 3754 09 | ZUB F BETRIEBSKONTROLLGER ETC | | | 10 | 24 | | | 10 | 24 |
| 3754 11 | BETR MESSGER F MECH VORG | 25 100 | ST | 93 | 173 | 25 100 | ST | 93 | 173 |
| 3754 13 | BETR MESSGER F DRUCK | 10 640 | ST | 46 | 60 | 10 640 | ST | 46 | 60 |
| 375 | FEINMECHAN ERZEUGNISSE | | | 202 | 709 | | | 202 | 709 |
| 3763 40 | AERZTLICHE ETC INSTR | 18 | ST | | 12 | 18 | ST | | 12 |
| 3767 21 | BANDAGEN OH MED LEIBBUND | 7 000 | ST | 4 | 13 | 7 000 | ST | 4 | 13 |
| 3767 90 | AND ORTHOPAEDISCHE ERZG | 4 700 | ST | | 50 | 4 700 | ST | | 50 |
| 376 | MEDIZINMECH ERZEUGNISSE | | | 5 | 83 | | | 5 | 83 |
| 3771 15 | EL KLEINUHR M GEH A AND STOFF | 720 | ST | 1 | 24 | 720 | ST | 1 | 24 |
| 3771 35 | N EL KLEINUHR M GEH A AND ST | 2 650 | ST | 4 | 78 | 2 650 | ST | 4 | 78 |
| 3771 55 | AND KLEINUHR M GEH A AND STOFF | 87 544 | ST | 47 | 980 | 87 544 | ST | 47 | 980 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) ERLAETERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|----|------------|----------|-------------------|-----|------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM |
| MENGE | ART | | | | | MENGE | ART | | |
| 3771 59 | AND KLEINUHR M AND HEMMUNG | 27 100 | ST | 10 | 274 | 27 100 | ST | 10 | 274 |
| 3773 31 | N EL GROSSWECKER ETC | 50 577 | ST | 144 | 264 | 50 577 | ST | 144 | 264 |
| 3775 17 | KURZZEITMESSER | 5 050 | ST | 8 | 27 | 5 050 | ST | 8 | 27 |
| 3775 19 | AND KONTROLAPP ETC | 400 | ST | 4 | 11 | 400 | ST | 4 | 11 |
| 3777 41 | KL UHRW AND M PAL-HEMMUNG N A | 33 100 | ST | 2 | 362 | 33 100 | ST | 2 | 362 |
| 3777 49 | KL UHRW AND M AND HEMMUNG N A | 112 378 | ST | 16 | 520 | 112 378 | ST | 16 | 520 |
| 3777 51 | KL UHRW M AND GANGREG EL | 3 500 | ST | 1 | 68 | 3 500 | ST | 1 | 68 |
| 377 | UHREN OH ELEKTROTECH UHREN | | | 240 | 2 619 | | | 240 | 2 619 |
| 37 | FEINMECH U OPTISCHE ERZG UHREN | | | 510 | 4 427 | | | 510 | 4 427 |
| 3813 59 | AND JAGDGEWEHRE ETC | 81 | ST | 3 | 140 | 81 | ST | 3 | 140 |
| 3819 00 | SCHIESSBEDAUF F HANDELSWAFFEN | | | 154 | 59 | | | 154 | 59 |
| 381 | HANDELSWAFFEN U DEREN MUNITION | | | 157 | 200 | | | 157 | 200 |
| 3821 40 | BEITEL HOBELEISEN NOREL ETC | | | 101 | 85 | | | 101 | 85 |
| 3822 40 | BOHRWINDEN U BOHRKNAREN ETC | | | 40 | 16 | | | 40 | 16 |
| 3823 11 | HAND U HEFTSAEGEN F HOLZ | | | 39 | 33 | | | 39 | 33 |
| 3823 13 | KREISSAEGEGLAETTER F HOLZ | | | 27 | 26 | | | 27 | 26 |
| 3825 10 | ZANGEN AUCH SCHNEIDEND ETC | | | 27 | 29 | | | 27 | 29 |
| 3827 11 | SCHRAUBSTOECHE FEILKOLBEN ETC | | | 113 | 42 | | | 113 | 42 |
| 3827 18 | SCHRAUBENSCHLUESSEL ETC VERST | | | 50 | 35 | | | 50 | 35 |
| 3827 19 | AND MONT WERKZ | | | 125 | 147 | | | 125 | 147 |
| 3827 50 | SONDERWERKZ | | | 15 | 14 | | | 15 | 14 |
| 3828 11 | HARTMET PLATT STAEBE ETC | | | 34 | 200 | | | 34 | 200 |
| 3828 41 | HARTMET DREHWERKZ F MET ETC | | | 123 | 121 | | | 123 | 121 |
| 3829 90 | ROHLINGE F WERKZ ETC | | | 1 | 20 | | | 1 | 20 |
| 382 | WERKZEUGE | | | 722 | 790 | | | 722 | 790 |
| 3831 24 | KOHLENZUSATZHERDE | 200 | ST | 190 | 39 | 200 | ST | 190 | 39 |
| 383 | HEIZ U KOCHGERÄTE | | | 190 | 39 | | | 190 | 39 |
| 3841 45 | LANDW BODENBEARB GER ETC | | | 648 | 132 | | | 648 | 132 |
| 3841 77 | SPATEN U SCHAUFELN ETC | 5 500 | ST | 110 | 45 | 5 500 | ST | 110 | 45 |
| 3842 21 | HAUSH GESCH ETC A STAHLBLECH | | | 309 | 127 | | | 309 | 127 |
| 3842 29 | AND KUECHINGER ETC A STAHLPL | | | 126 | 41 | | | 126 | 41 |
| 3842 91 | LATERNEN ETC A STAHLBLECH | | | 27 | 20 | | | 27 | 20 |
| 3844 61 | TRANSP BEHAELTER A STAHLBLECH | | | 899 | 125 | | | 899 | 125 |
| 3844 65 | GESCHWEISSTE STAHLBLECHFLASCH | | | 287 | 81 | | | 287 | 81 |
| 3844 84 | ÖBERIRDISCHE LAGERBEHAELT ETC | | | 1 466 | 315 | | | 1 466 | 315 |
| 3845 09 | ZUB F REGALE A STAHLBLECH ETC | | | 220 | 25 | | | 220 | 25 |
| 3845 17 | SITZMOEBEL ETC A STAHLBLROHR | | | 37 | 11 | | | 37 | 11 |
| 3845 19 | AND STAHLROHRMOEBEL | | | 65 | 23 | | | 65 | 23 |
| 3845 75 | AND REGALE ETC STAHL NE MET BL | | | 182 | 48 | | | 182 | 48 |
| 3845 93 | WERKZ SCHR A STAHL NE MET BL | | | 45 | 16 | | | 45 | 16 |
| 3845 95 | AND STAHLBLECHKAESTEN ETC | | | 305 | 123 | | | 305 | 123 |
| 3846 11 | HAUSH GESCH ETC A NE MET BLECH | | | 148 | 139 | | | 148 | 139 |
| 3846 60 | FELDFLASCHEN ETC NE MET BLECH | | | 65 | 34 | | | 65 | 34 |
| 3848 10 | TIERHALTEART ETC | | | 21 | 13 | | | 21 | 13 |
| 3848 75 | PERMANENTE MAGNETE | 99 556 | ST | 74 | 41 | 99 556 | ST | 74 | 41 |
| 3848 90 | AND SPEZ BED ART ETC | | | 13 | 18 | | | 13 | 18 |
| 384 | BLECHWAREN -KONSTRUKTIONEN ETC | | | 5 082 | 1 386 | | | 5 082 | 1 386 |
| 385 | SCHLOESSER U BESCHLAEFE | | | 1 | | | | 1 | |
| 3871 11 | ARB MESSER M FESTER KLINGE ETC | 27 630 | ST | 16 | 36 | 27 630 | ST | 16 | 36 |
| 3871 60 | TAFELWERKZEUGE | 32 700 | ST | 24 | 18 | 32 700 | ST | 24 | 18 |
| 387 | SCHNEIDWAREN BESTECKE ETC | | | 40 | 54 | | | 40 | 54 |
| 3881 19 | AND KUECHENMASCH F SPEISEZUBER | | | 55 | 31 | | | 55 | 31 |
| 3882 60 | STARKLICHTLATERNEN ETC | | | 22 | 15 | | | 22 | 15 |
| 3885 14 | UNVEREDL ALUMINIUMFOLIEN ETC | | | 707 | 261 | | | 707 | 261 |
| 3887 49 | AND ZUB A MET F BEKLEIDUNG | | | 57 | 62 | | | 57 | 62 |
| 388 | METALLWAREN U METALLKURZWAREN | | | 901 | 402 | | | 901 | 402 |
| 38 | EISEN BLECH U METALLWAREN | | | 7 093 | 2 871 | | | 7 093 | 2 871 |
| 3911 00 | KLAVIERE | 176 | ST | 299 | 425 | 176 | ST | 299 | 425 |
| 3913 00 | FLUEGEL | 3 | ST | 9 | 28 | 3 | ST | 9 | 28 |
| 391 | GROSSMUSIKINSTRUMENTE | | | 308 | 453 | | | 308 | 453 |
| 3920 08 | ZUB F KLEINMUSIKINST ETC | | | 9 | 46 | | | 9 | 46 |
| 3920 09 | EINZ T F KLEINMUSIKINST ETC | | | 1 | 11 | | | 1 | 11 |
| 3922 10 | STREICHINSTRUMENTE | 52 | ST | 2 | 27 | 52 | ST | 2 | 27 |
| 3922 50 | ZUFFINSTRUMENTE | 855 | ST | 21 | 89 | 855 | ST | 21 | 89 |
| 3924 10 | BLASINSTRUMENTE A MET | 454 | ST | 8 | 154 | 454 | ST | 8 | 154 |
| 3924 50 | AND BLASINSTRUMENTE ETC | 4 627 | ST | 12 | 281 | 4 627 | ST | 12 | 281 |
| 3925 10 | MUNDHARMONIKAS | 500 | ST | 4 | 10 | 500 | ST | 4 | 10 |
| 3925 50 | HANDHARMONIKAS AKKORDEONS | 425 | ST | 34 | 138 | 425 | ST | 34 | 138 |
| 392 | MUSIKWERKE ETC U A KL MUS INST | | | 91 | 758 | | | 91 | 758 |
| 3931 00 | BLECH U METALLSPIELWAREN ETC | | | 19 | 39 | | | 19 | 39 |
| 3932 00 | HOLZSPIELWAREN ETC | | | 519 | 230 | | | 519 | 230 |
| 3933 41 | KINDERSPORTFAHRZEUGE ETC | | | 336 | 136 | | | 336 | 136 |
| 3933 50 | PUPPENWAGEN ALLER ART | | | 95 | 44 | 2 800 | ST | 95 | 44 |
| 3934 00 | STOFF U FELLSPIELWAREN ETC | 2 800 | ST | 45 | 77 | | | 45 | 77 |
| 3935 10 | PUPPEN A GUMMI | | | 57 | 70 | | | 57 | 70 |
| 3937 10 | SPIELWAREN A KUNSTST ETC | | | 132 | 83 | | | 132 | 83 |
| 3938 10 | GLASSPIELWAREN ETC | | | 67 | 33 | | | 67 | 33 |
| 393 | CHRISTBAUMSCHMUCK A GLAS ETC | | | 84 | 42 | | | 84 | 42 |
| | SPIELWAREN U CHRISTBAUMSCHMUCK | | | 1 358 | 759 | | | 1 358 | 759 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLÄUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7-2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------|----------|----------------------------|-------------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM |
| 3635 91 | EL BUEGELEISEN A ART | 13 470 ST | 163 | 216 | 13 470 ST | 163 | 216 |
| 3637 09 | ZUB Z EL MOT WIRTSCHG HAUSH | | 7 | 14 | | 7 | 14 |
| 3637 32 | EL HANDRUEHR U MIXGER | 500 ST | 6 | 11 | 500 ST | 6 | 11 |
| 3637 58 | AND EL TROCKENHAUBEN | 1 000 ST | 7 | 23 | 1 000 ST | 7 | 23 |
| 3638 12 | EL HAUSH TISCHKUEHLSCHR | 868 ST | 365 | 151 | 868 ST | 365 | 151 |
| 3639 35 | EL VOLLAUTOM WASCHM MANTELB | 390 ST | 195 | 112 | 390 ST | 195 | 112 |
| 363 | ELEKT GER F GEWERBE U HAUSHALT | | 1 097 | 765 | | 1 097 | 765 |
| 3661 09 | ZUB ETC F EL LEUCHTEN | | | 38 | | 38 | 36 |
| 3661 11 | GLUEHLAMPENINNENLEUCHTEN ETC | 2 805 ST | 8 | 11 | 2 805 ST | 8 | 11 |
| 3661 15 | AND INNENLEUCHTEN ETC | 15 048 ST | 359 | 107 | 15 048 ST | 359 | 107 |
| 3661 21 | GLUEHLAMPENAUSSENLEUCHTEN ETC | 2 723 ST | 80 | 37 | 2 723 ST | 80 | 37 |
| 3661 41 | EL WOHNRAUMLEUCHTEN ETC | 5 949 ST | 67 | 86 | 5 949 ST | 67 | 86 |
| 3664 11 | EL ALLGEBRAUCHSLAMPEN B 100 W | 225 000 ST | 73 | 65 | 225 000 ST | 73 | 65 |
| 3664 20 | EL ZIEN U WZECKLAMPEN ETC | 150 000 ST | 38 | 47 | 150 000 ST | 38 | 47 |
| 3664 60 | GEWOEHNLICHE KLEINLAMPEN | 35 000 ST | 5 | 11 | 35 000 ST | 5 | 11 |
| 3664 71 | FAHRZEUGKLEINLAMPEN ETC | 35 000 ST | 10 | 122 | 35 000 ST | 10 | 122 |
| 3664 87 | ZWERGMINIATURLAMPEN ETC | 108 000 ST | 1 | 17 | 108 000 ST | 1 | 17 |
| 3664 | ELEKTR LEUCHTEN ETC | | 680 | 540 | | 680 | 540 |
| 3665 10 | GER ETC D FUNKUEBERTR TECHNIK | | | 84 | | 84 | 84 |
| 365 | NACHRICHTENTECH GER U EINR | | | 84 | | 84 | 84 |
| 3661 09 | ZUB F RUNDF EMPFANGSGER ETC | | | 86 | | 86 | 60 |
| 3661 11 | RUNDFK TISCHGER N KOMB O UHR | 2 550 ST | 123 | 146 | 2 550 ST | 123 | 146 |
| 3661 14 | RUNDFK TISCHGER N KOMB M UHR | 2 300 ST | 173 | 144 | 2 300 ST | 173 | 144 |
| 3661 16 | RUNDFK TISCHGER N KOMB O LTSP | 200 ST | 20 | 24 | 200 ST | 20 | 24 |
| 3661 17 | RUNDFK TISCHGER N KOMB M LTSP | 1 105 ST | 135 | 125 | 1 105 ST | 135 | 125 |
| 3661 73 | AND KOFFER FERNSEHEMPFG N KOMB | 3 735 ST | 340 | 462 | 3 735 ST | 340 | 462 |
| 3661 76 | AND TISCH FERNSEHEMPFG N KOMBI | 2 949 ST | 824 | 550 | 2 949 ST | 824 | 550 |
| 3661 82 | AND FERNSEHEMPFG KOMB M RUNDF | 200 ST | 19 | 31 | 200 ST | 19 | 31 |
| 3661 93 | AND RUNDF ETC EMPFANGSANTENEN | 25 527 ST | 614 | 222 | 25 527 ST | 614 | 222 |
| 3663 33 | EL PLATTENSPIELER | 3 975 ST | 374 | 300 | 3 975 ST | 374 | 300 |
| 3663 34 | EL PLATTENWECHSLER | 2 600 ST | 420 | 268 | 2 600 ST | 420 | 268 |
| 3663 76 | LAUTSPRECHER M GEHAEUSE | 1 058 ST | 45 | 18 | 1 058 ST | 45 | 18 |
| 3665 10 | EMPPAENG U VERSTAERKERROHREN | 191 580 ST | 42 | 303 | 191 580 ST | 42 | 303 |
| 3665 20 | KATHODENSTRahlROHREN ETC | 11 808 ST | 1 647 | 585 | 11 808 ST | 1 647 | 585 |
| 3665 30 | AND ELEKTRONEROHREN ETC | 18 300 ST | 2 | 35 | 18 300 ST | 2 | 35 |
| 3665 50 | SCHWINGQUARZE | 1 387 ST | 26 | 1 387 ST | | 26 | |
| 3667 11 | SCHICHTFESTWIDERSTAENDE ETC | 5 159 100 ST | 15 | 88 | 5 159 100 ST | 15 | 88 |
| 3667 21 | ELEKTROLYTCONDENSATOREN ETC | 150 000 ST | 22 | 43 | 150 000 ST | 22 | 43 |
| 3667 27 | AND FESTCONDENSATOREN ETC | 1 546 530 ST | 3 | 77 | 1 546 530 ST | 3 | 77 |
| 3667 29 | REGELCONDENSATOREN ETC | 793 650 ST | 9 | 94 | 793 650 ST | 9 | 94 |
| 366 | PUNDFK FERNSEH ETC GER U EINR | | 4 928 | 3 635 | | 4 928 | 3 635 |
| 3671 59 | AND EL MESSGER F CHEM GROESSEN | 4 ST | | 28 | 4 ST | | 28 |
| 3671 65 | AND ELEKTRONISCHE MESSGER ETC | 3 ST | 5 | 45 | 3 ST | 5 | 45 |
| 3671 68 | STRAHLUNGMESSGER ETC | 5 ST | | 12 | 5 ST | | 12 |
| 3675 09 | ZUB ETC F EL PRUEFGER | | | 31 | | | 31 |
| 3675 50 | HOCHSP PRUEFGER ETC | 5 ST | 1 | 14 | 5 ST | 1 | 14 |
| 3677 65 | MELDERELAIS U MELDER | 7 150 ST | 2 | 18 | 7 150 ST | 2 | 18 |
| 367 | EL MESS PRUEF REGELGER ETC | | 8 | 158 | | 8 | 158 |
| 3681 09 | ZUB ETC F ELEKTROMED GERAETE | | | 14 | | | 14 |
| 3681 12 | ROENTGenger U EINR F MED ZW | 1 ST | 6 | 107 | 1 ST | 6 | 107 |
| 3681 19 | ROENTGEN U VENTILROHREN ETC | 25 ST | | 47 | 25 ST | | 47 |
| 3682 20 | GRAPHIT U AMORPHE KOHLEELEKTR | | | 572 | | 572 | 202 |
| 3682 90 | AND ELEKTROTECH KOHLEERZG | | | 3 771 | | 3 771 | 204 |
| 3684 90 | AND EL SIGNAL U SICHERHEITSGER | | | 14 | | 14 | 30 |
| 368 | AND ELEKTROTECH ERZG | | | 368 | | 368 | 616 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | 23 457 | 10 953 | | 23 457 | 10 953 |
| 3715 15 | PRISMENFERNGLAESER | 270 ST | 2 | 14 | 270 ST | 2 | 14 |
| 3717 09 | ZUB ETC F OPT MESSINSTR | | | 10 | 68 | | 68 |
| 3717 15 | NIVELLIERE | 65 ST | 2 | 42 | 65 ST | 2 | 42 |
| 3717 19 | AND GEODAETISCHE INSTR | 3 ST | 3 | 28 | 3 ST | 3 | 28 |
| 3717 40 | OPTISCHE FEINMESSINSTR ETC | 2 ST | 2 | 11 | 2 ST | 2 | 11 |
| 3717 50 | REFRAKTOmeter ETC | 6 ST | 7 | 74 | 6 ST | 7 | 74 |
| 3717 90 | AND OPTISCHE MESSINSTR | 22 ST | 4 | 159 | 22 ST | 4 | 159 |
| 371 | OPTISCHE ERZG | | 31 | 413 | | 31 | 413 |
| 3721 09 | ZUB ETC F FOTOGER | | | 14 | | | 14 |
| 3721 10 | OBJEKTIVE F FOTOAPP ETC | 311 ST | 1 | 31 | 311 ST | 1 | 31 |
| 3721 40 | AND FOTOAPP | 2 619 ST | 31 | 558 | 2 619 ST | 31 | 558 |
| 372 | FOTOTECHNISCHE ETC ERZG | | 32 | 603 | | 32 | 603 |
| 3751 99 | AND METEOROLOGISCHE GERAETE | 11 556 ST | 12 | 78 | 11 556 ST | 12 | 78 |
| 3753 09 | ZUB ETC F FEINWAAGEN | | | 14 | 172 | | 172 |
| 3753 80 | FEINMESSINSTRUMENTE | 6 180 ST | 24 | 186 | 6 180 ST | 24 | 186 |
| 3754 09 | ZUB F BETRIEBSKONTROLLGER ETC | | | 10 | 24 | | 24 |
| 3754 11 | BETR MESSGER F MECH VORG | 25 100 ST | 93 | 173 | 25 100 ST | 93 | 173 |
| 3754 13 | BETR MESSGER F DRUCK | 10 640 ST | 46 | 60 | 10 640 ST | 46 | 60 |
| 375 | FEINMECHAN ERZEUGNISSE | | 202 | 709 | | 202 | 709 |
| 3763 40 | AERZTLICHE ETC INSTR | 18 ST | | 12 | 18 ST | | 12 |
| 3767 21 | BANDAGEN OH MED LEIBBIND | 7 000 ST | 4 | 13 | 7 000 ST | 4 | 13 |
| 3767 90 | AND ORTHOPAEDISCHE ERZG | 4 700 ST | | 50 | 4 700 ST | | 50 |
| 376 | MEDIZINMECH ERZEUGNISSE | | 5 | 83 | | 5 | 83 |
| 3771 15 | EL KLEINUHR M GEH A AND STOFF | 720 ST | 1 | 24 | 720 ST | 1 | 24 |
| 3771 35 | N EL KLEINUHR M GEH A AND ST | 2 650 ST | 4 | 78 | 2 650 ST | 4 | 78 |
| 3771 55 | AND KLEINUHR M GEH A AND STOFF | 87 544 ST | 47 | 980 | 87 544 ST | 47 | 980 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLAETERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----|------------|----------|----------------------------|-----|------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | ART | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | ART | DT = 100KG | 1 000 DM |
| 3771 59 | AND KLEINUHR M AND HEMMUNG | 27 100 | ST | 10 | 274 | 27 100 | ST | 10 | 274 |
| 3773 31 | N EL GROSSWECKER ETC | 50 577 | ST | 144 | 264 | 50 577 | ST | 144 | 264 |
| 3775 17 | KURZZEITMESSER | 5 050 | ST | 8 | 27 | 5 050 | ST | 8 | 27 |
| 3775 19 | AND KONTROLLAPP ETC | 400 | ST | 4 | 11 | 400 | ST | 4 | 11 |
| 3777 41 | KL UHRW AND M PAL-HEMMUNG N A | 33 100 | ST | 2 | 362 | 33 100 | ST | 2 | 362 |
| 3777 49 | KL UHRW AND M AND HEMMUNG N A | 112 378 | ST | 16 | 520 | 112 378 | ST | 16 | 520 |
| 3777 51 | KL UHRW M AND GANGREG EL | 3 500 | ST | 1 | 68 | 3 500 | ST | 1 | 68 |
| 377 | UHREN OH ELEKTROTECH UHREN | | | 240 | 2 619 | | | 240 | 2 619 |
| 37 | FEINMECH U OPTISCHE ERZG UHREN | | | 510 | 4 427 | | | 510 | 4 427 |
| 3813 59 | AND JAGDGEWEHRE ETC | 81 | ST | 3 | 140 | 81 | ST | 3 | 140 |
| 3819 00 | SCHIESSBEDAUF F HANDELSWAFFEN | | | 154 | 59 | | | 154 | 59 |
| 381 | HANDELSWAFFEN U DEREN MUNITION | | | 157 | 200 | | | 157 | 200 |
| 3821 40 | BEITEL HOBELEISEN HOPEL ETC | | | 101 | 85 | | | 101 | 85 |
| 3822 40 | BOHRWINDEN U ROHRKARREN ETC | | | 40 | 16 | | | 40 | 16 |
| 3823 11 | HAND U HEFTSAEGEN F HOLZ | | | 39 | 33 | | | 39 | 33 |
| 3823 13 | KREISSAEGBLAETTER F HOLZ | | | 27 | 26 | | | 27 | 26 |
| 3825 10 | ZANGEN AUCH SCHNEIDEND ETC | | | 27 | 29 | | | 27 | 29 |
| 3827 11 | SCHRAUBSTOECHE FEILKOLBEN ETC | | | 113 | 42 | | | 113 | 42 |
| 3827 18 | SCHRAUBEN SCHLUSSSEL ETC VERST | | | 50 | 35 | | | 50 | 35 |
| 3827 19 | AND MONT WERKZ | | | 125 | 147 | | | 125 | 147 |
| 3827 50 | SONDERWERKZ | | | 15 | 14 | | | 15 | 14 |
| 3828 11 | HARTMET PLATT STAEBE ETC | | | 34 | 200 | | | 34 | 200 |
| 3828 41 | HARTMET DREHWERKZ F MET ETC | | | 123 | 121 | | | 123 | 121 |
| 3829 90 | ROHLINGE F WERKZ ETC | | | 1 | 20 | | | 1 | 20 |
| 382 | WERKZEUGE | | | 722 | 790 | | | 722 | 790 |
| 3831 24 | KOHLENZUSATZHERDE | 200 | ST | 190 | 39 | 200 | ST | 190 | 39 |
| 383 | HEIZ U KOCHGERAETE | | | 190 | 39 | | | 190 | 39 |
| 3841 45 | LANDW BODENBEARB GER ETC | | | 648 | 132 | | | 648 | 132 |
| 3841 77 | SPATEN U SCHAUFELN ETC | 5 500 | ST | 110 | 45 | 5 500 | ST | 110 | 45 |
| 3842 21 | HAUSH GESCH ETC A STAHLBLECH | | | 309 | 127 | | | 309 | 127 |
| 3842 29 | AND KUECHENERG ETC A STAHLPL | | | 126 | 41 | | | 126 | 41 |
| 3842 91 | LATERNEN ETC A STAHLBLECH | | | 27 | 20 | | | 27 | 20 |
| 3844 61 | TRANSP BEHAELTER A STAHLBLECH | | | 899 | 125 | | | 899 | 125 |
| 3844 65 | GESCHWEISSTE STAHLBLECHFLASCH | | | 287 | 81 | | | 287 | 81 |
| 3844 84 | OBERIRDISCHE LAGERBEHAELT ETC | | | 1 466 | 315 | | | 1 466 | 315 |
| 3845 09 | ZUB F REGALE A STAHLBLECH ETC | | | 220 | 25 | | | 220 | 25 |
| 3845 17 | SITZMOEBEL ETC A STAHLBLROHR | | | 37 | 11 | | | 37 | 11 |
| 3845 19 | AND STAHLROHRMOEBEL | | | 65 | 23 | | | 65 | 23 |
| 3845 75 | AND REGALE ETC STAHL NE MET BL | | | 182 | 48 | | | 182 | 48 |
| 3845 93 | WERKZ SCHR A STAHL NE MET BL | | | 45 | 16 | | | 45 | 16 |
| 3845 95 | AND STAHLBLECHKAESTEN ETC | | | 305 | 123 | | | 305 | 123 |
| 3846 11 | HAUSH GESCH ETC A NE MET BLECH | | | 148 | 139 | | | 148 | 139 |
| 3846 60 | FELDFLASCHEN ETC NE MET BLECH | | | 65 | 34 | | | 65 | 34 |
| 3848 10 | TIERHALTEART ETC | | | 21 | 13 | | | 21 | 13 |
| 3848 75 | PERMANENTE MAGNETE | 99 556 | ST | 74 | 41 | 99 556 | ST | 74 | 41 |
| 3848 90 | AND SPEZ BED ART ETC | | | 13 | 18 | | | 13 | 18 |
| 384 | BLECHWAREN -KONSTRUKTIONEN ETC | | | 5 082 | 1 386 | | | 5 082 | 1 386 |
| 385 | SCHLOESSER U BESCHLAEGE | | | 1 | | | | 1 | |
| 3871 11 | ARB MESSER M FESTER KLINGE ETC | 27 630 | ST | 16 | 36 | 27 630 | ST | 16 | 36 |
| 3871 60 | TAFELWERKZEUGE | 32 700 | ST | 24 | 18 | 32 700 | ST | 24 | 18 |
| 387 | SCHNEIDWAREN BESTECKE ETC | | | 40 | 54 | | | 40 | 54 |
| 3881 19 | AND KUECHENMASCH F SPEISEZUBER | | | 55 | 31 | | | 55 | 31 |
| 3882 60 | STARLKLEHTLATERNEN ETC | | | 22 | 15 | | | 22 | 15 |
| 3885 14 | UNVEREDL ALUMINIUMFOLIEN ETC | | | 707 | 261 | | | 707 | 261 |
| 3887 49 | AND ZUB A MET F BEKLEIDUNG | | | 57 | 62 | | | 57 | 62 |
| 388 | METALLWAREN U METALLKURWAREN | | | 901 | 402 | | | 901 | 402 |
| 38 | EISEN BLECH U METALLWAREN | | | 7 093 | 2 871 | | | 7 093 | 2 871 |
| 3911 00 | KLAVIERE | 176 | ST | 299 | 425 | 176 | ST | 299 | 425 |
| 3913 00 | FLUEGEL | 3 | ST | 9 | 28 | 3 | ST | 9 | 28 |
| 391 | GROSSMUSIKINSTRUMENTE | | | 308 | 453 | | | 308 | 453 |
| 3920 08 | ZUB F KLEINMUSIKINSTR ETC | | | 9 | 46 | | | 9 | 46 |
| 3920 09 | EINZ T F KLEINMUSIKINSTR ETC | | | 1 | 11 | | | 1 | 11 |
| 3922 10 | STREICHINSTRUMENTE | 52 | ST | 2 | 27 | 52 | ST | 2 | 27 |
| 3922 50 | ZUFINSTRUMENTE | 855 | ST | 21 | 89 | 855 | ST | 21 | 89 |
| 3924 10 | BLASINSTRUMENTE A MET | 454 | ST | 8 | 154 | 454 | ST | 8 | 154 |
| 3924 50 | AND BLASINSTRUMENTE ETC | 4 627 | ST | 12 | 281 | 4 627 | ST | 12 | 281 |
| 3925 10 | MUNDHARMONIKAS | 500 | ST | 4 | 10 | 500 | ST | 4 | 10 |
| 3925 50 | HANDHARMONIKAS AKKORDEONS | 425 | ST | 34 | 138 | 425 | ST | 34 | 138 |
| 392 | MUSIKWERKE ETC U A KL MUS INST | | | 91 | 758 | | | 91 | 758 |
| 3931 00 | BLECH U METALLSPIELWAREN ETC | | | 19 | 39 | | | 19 | 39 |
| 3932 00 | HOLZSPIELWAREN ETC | | | 519 | 230 | | | 519 | 230 |
| 3933 41 | KINDERSPORTFAHRZEUGE ETC | | | 336 | 136 | | | 336 | 136 |
| 3933 50 | PUPPENWAGEN ALLER ART | 2 800 | ST | 95 | 44 | 2 800 | ST | 95 | 44 |
| 3934 00 | STOFF U FELLSPIELWAREN ETC | | | 45 | 77 | | | 45 | 77 |
| 3935 10 | PUPPEN N A GUMMI | | | 57 | 70 | | | 57 | 70 |
| 3937 10 | SPIELWAREN A KUNSTST ETC | | | 132 | 83 | | | 132 | 83 |
| 3937 50 | GLASSPIELWAREN ETC | | | 67 | 33 | | | 67 | 33 |
| 3938 10 | CHRISTBAUMSCHMUCK A GLAS ETC | | | 84 | 42 | | | 84 | 42 |
| 393 | SPIELWAREN U CHRISTBAUMSCHMUCK | | | 1 358 | 759 | | | 1 358 | 759 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLÄUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|----------|---------------------------|-------------------|----------|
| | | Z-MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM | Z-MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM |
| 3940 09 | ZUB ETC F TURN U SPORTGER | | | 57 | 23 | 57 | 23 |
| 3942 50 | GER F TENNISPORT ETC | | | 22 | 23 | 22 | 23 |
| 3944 00 | GER F EIS U WINTERSPORT | | | 253 | 178 | 253 | 178 |
| 3946 00 | GER F ANGELSPORT | | | 72 | 88 | 72 | 88 |
| 3947 00 | SCHWIMM U WASSERSPORTGER ETC | | | 128 | 107 | 128 | 107 |
| 394 | TURN U SPORTGERAETE | | | 532 | 419 | 532 | 419 |
| 3952 10 | SCHMUCKWAREN A SILBER ETC | | | | 32 | | 32 |
| 3957 00 | WAREN A ECHTEN PERLEN ETC | | | 1 | 150 | 1 | 150 |
| 3958 10 | GEPRÄGTE MUENZEN | | | 1 | 165 | 1 | 165 |
| 395 | SCHMUCK ETC | | | 2 | 348 | 2 | 348 |
| 3987 90 | AND WAREN A TIER FORMST ETC | | | 7 | 15 | 7 | 15 |
| 398 | ERZG D FOTO U FILMLABORS ETC | | | 7 | 15 | 7 | 15 |
| 39 | MUSIKINSTR SPIELW SPORTGER ETC | | | 2 298 | 2 752 | 2 298 | 2 752 |
| 4111 13 | BROM | | | 217 | 36 | 217 | 36 |
| 4113 40 | HOLZKOHLE | | | 1 588 | 75 | 1 588 | 75 |
| 4113 95 | AND KUENSTL GRAPHIT | | | 766 | 64 | 766 | 64 |
| 411 | CHEMISCHE GRUNDSTOFFE | | | 2 572 | 178 | 2 572 | 178 |
| 4121 10 | SALZSAEURE ETC BER HCL | | | 3 422 | 19 | 3 422 | 19 |
| 4122 45 | S SAEURE A MET VERHUETT S03 | | | 2 746 | 29 | 2 746 | 29 |
| 4124 00 | OXIDE ETC DES P BER P205 | | | 3 988 | 321 | 3 988 | 321 |
| 412 | ANORG SAEUREN ETC D NICHTMET | | | 11 727 | 387 | 11 727 | 387 |
| 4142 00 | SYNTHESEAMMONIAK BER N | | | 11 907 | 456 | 11 907 | 456 |
| 4144 00 | AMMONIAK ETC BER N | | | 355 | 18 | 355 | 18 |
| 4146 15 | NATRONLAUGE BER NAOH | | | 2 187 | 62 | 2 187 | 62 |
| 4146 90 | OXIDE ETC AND ALKALIMET | | | 250 | 16 | 250 | 16 |
| 414 | ANORG BASEN ETC | | | 14 699 | 552 | 14 699 | 552 |
| 4152 10 | FLUORIDE ETC BER F | | | 919 | 94 | 919 | 94 |
| 4152 20 | CHLORIDE U OXYCHLORIDE D MET | | | 387 | 30 | 387 | 30 |
| 4152 45 | HYPOCHLORITE BER AKTIV CL | | | 819 | 23 | 819 | 23 |
| 4152 61 | CHLORATE BER 100VH | | | 1 235 | 85 | 1 235 | 85 |
| 4152 70 | BROMIDE ETC BER BR | | | 50 | 15 | 50 | 15 |
| 4154 19 | AND SULFITE V O SAEUREN DES S | | | 200 | 13 | 200 | 13 |
| 4154 59 | AND ANORG SULFATE | | | 200 | 13 | 200 | 13 |
| 4155 50 | NITRAT BER N | | | 200 | 25 | 200 | 25 |
| 4157 50 | SALZE AND O SAEUREN DES P | | | 50 | 31 | 50 | 31 |
| 4159 31 | NATRIUMCARBONAT BER NA2CO3 | | | 12 908 | 336 | 12 908 | 336 |
| 4159 34 | KALIUMCARBONAT BER K2CO3 | | | 842 | 83 | 842 | 83 |
| 4159 39 | AND CARBONATE ETC | | | 4 291 | 244 | 4 291 | 244 |
| 4159 51 | EINF U KOMPL CYANIDE | | | 445 | 103 | 445 | 103 |
| 4159 61 | NATRIUMSILICATE ETC BER SI02 | | | 350 | 12 | 350 | 12 |
| 415 | METALLSALZE ETC D ANORG SAEUR | | | 22 896 | 1 107 | 22 896 | 1 107 |
| 4191 00 | EDELMET I KOLLOIDEM ZUST ETC | | | 190 | 4 968 | 190 | 4 968 |
| 4196 90 | WASSERSTOFFPEROXID AND BERN202 | | | 212 | 20 | 212 | 20 |
| 419 | KOLLOIDE EDELMET ETC | | | 952 | 5 008 | 952 | 5 008 |
| 41 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE ETC | | | 52 846 | 7 232 | 52 846 | 7 232 |
| 4224 20 | REINTOLUOLE | | | 712 | 25 | 712 | 25 |
| 4227 19 | AND CHLORINETHANE ETC | | | 732 | 66 | 732 | 66 |
| 4227 35 | TRICHLORAETHYLEN | | | 748 | 52 | 748 | 52 |
| 4227 55 | CHLORBENZOLE | | | 200 | 28 | 200 | 28 |
| 4227 90 | AND HALOGENDERIVATE KWST | | | 57 | 18 | 57 | 18 |
| 4229 10 | NITROBENZOLE | | | 3 107 | 211 | 3 107 | 211 |
| 4229 90 | AND DERIVATE D KWST | | | 81 | 52 | 81 | 52 |
| 422 | KOHLENWASSERST CHEM EINH | | | 5 637 | 452 | 5 637 | 452 |
| 4231 11 | METHANOL | | | 5 485 | 150 | 5 485 | 150 |
| 4231 15 | ISOPROPANOL | | | 1 061 | 70 | 1 061 | 70 |
| 4231 16 | NORMAL-BUTANOL | | | 492 | 106 | 492 | 106 |
| 4231 17 | AND BUTANOLE | | | 350 | 15 | 350 | 15 |
| 4231 41 | AETHYLENGLYKOL | | | 7 229 | 486 | 7 229 | 486 |
| 4231 49 | AND 2 WERTIGE ALIPHAT ALKOHOLE | | | 691 | 127 | 691 | 127 |
| 4231 78 | SORBIT | | | 450 | 47 | 450 | 47 |
| 4234 51 | AND CYCLISCHE ALKOHOLE RIECHST | | | 100 | 31 | 100 | 31 |
| 423 | ALKOHOLE ETC BER 100 VH | | | 15 858 | 1 032 | 15 858 | 1 032 |
| 4245 00 | HALOGENDERIVATE ETC PHENOLE | | | 175 | 22 | 175 | 22 |
| 424 | PHENOLE ETC BER 100 VH | | | 175 | 22 | 175 | 22 |
| 4255 40 | ACETALDEHYD | | | 1 063 | 86 | 1 063 | 86 |
| 4257 10 | ACETON | | | 197 | 14 | 197 | 14 |
| 425 | AEther ETC BER 100 VH | | | 1 270 | 104 | 1 270 | 104 |
| 4261 71 | METHYLACETAT | | | 800 | 58 | 800 | 58 |
| 4261 74 | AETHYLACETAT | | | 1 563 | 171 | 1 563 | 171 |
| 4261 77 | BUTYLACETAT ETC | | | 2 127 | 243 | 2 127 | 243 |
| 4261 99 | AND 1BAS AROMAT SAEUREN ETC | | | 1 687 | 552 | 1 687 | 552 |
| 4263 99 | AND MEHRBASISCHE SAEUREN ETC | | | 50 | 27 | 50 | 27 |
| 4265 70 | AND CYCLISCHE OXYSAEUREN ETC | | | 48 | 43 | 48 | 43 |
| 4265 90 | AND ORG SAEUREN ETC | | | 171 | 21 | 171 | 21 |
| 426 | SAEUREN ETC BER 100 VH | | | 6 446 | 1 115 | 6 446 | 1 115 |
| 4275 10 | VERB N-FUNKT PHARM CHEM | | | 2 622 | 366 | 2 622 | 366 |
| 4275 90 | AND AMINOALKOHOLE ETC | | | 403 | 58 | 403 | 58 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLÄUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|-----|------------|----------|-------------------|--|------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM |
| | | MENGE | ART | | | | | | |
| 427 | VERB M N-FUNKT BER 100 VH | | | 3 185 | 430 | | | 3 185 | 430 |
| 4291 90 | AND ORG ANORG VERB ETC | | | 4 377 | 470 | | | 4 377 | 470 |
| 4294 10 | TERPENTINOLE | | | 350 | 53 | | | 350 | 53 |
| 4296 10 | TIERKOERPERFETT ETC | | | 5 123 | 482 | | | 5 123 | 482 |
| 4296 31 | RAFFINATIONSFETTSÄUREN | | | 925 | 67 | | | 925 | 67 |
| 4296 35 | DEST U A FETTSÄUREN | | | 3 510 | 272 | | | 3 510 | 272 |
| 4299 00 | AND ORG GRUNDSTOFFE U CHEM ETC | | | 3 189 | 117 | | | 3 189 | 117 |
| 429 | ORG-ANORG VERB VORPRO ETC | | | 17 474 | 1 461 | | | 17 474 | 1 461 |
| 42 | ORG GRUNDST U CHEMIKAL | | | 50 045 | 4 616 | | | 50 045 | 4 616 |
| 4311 11 | N-DUENG A SYNTH ETC BER N | | | 46 067 | 1 306 | | | 46 067 | 1 306 |
| 4311 55 | THOMASPHOSPHATMEHL BER P205 | | | 1 870 | 19 | | | 1 870 | 19 |
| 4317 20 | GARTEN U BLUMENDUENG ORG ETC | | | 600 | 20 | | | 600 | 20 |
| 431 | DUENGEMITTEL | | | 48 537 | 1 345 | | | 48 537 | 1 345 |
| 43 | DUENGEMITTEL ETC | | | 48 537 | 1 345 | | | 48 537 | 1 345 |
| 4412 35 | PHENOPLASTE LEIMHARZE | | | 3 838 | 254 | | | 3 838 | 254 |
| 4412 68 | AND POLYESTERHARZE UNGES | | | 817 | 106 | | | 817 | 106 |
| 4412 80 | SILICONE | | | 96 | 91 | | | 96 | 91 |
| 4412 90 | AND KONDENSATIONSPROD ETC | | | 2 435 | 663 | | | 2 435 | 663 |
| 4414 32 | POLYATHYLEN | | | 5 901 | 768 | | | 5 901 | 768 |
| 4414 42 | POLYSTYROL | | | 686 | 74 | | | 686 | 74 |
| 4414 52 | POLYVINYLCHLORID ETC | | | 12 192 | 1 460 | | | 12 192 | 1 460 |
| 4417 29 | AND KUNSTST A REGEN ZELLULOSE | | | 100 | 27 | | | 100 | 27 |
| 4417 69 | AND ZELLULOSENITRATE | | | 223 | 74 | | | 223 | 74 |
| 441 | KUNSTSTOFFE | | | 26 339 | 3 526 | | | 26 339 | 3 526 |
| 4455 00 | SYNTETISCHER KAUTSCHUK ETC | | | 9 112 | 1 500 | | | 9 112 | 1 500 |
| 445 | SYNTETISCHER KAUTSCHUK | | | 9 112 | 1 500 | | | 9 112 | 1 500 |
| 44 | KUNSTSTOFFE U SYNTH KAUTSCHUK | | | 35 451 | 5 026 | | | 35 451 | 5 026 |
| 4511 00 | ZELL FASERN | | | 2 502 | 503 | | | 2 502 | 503 |
| 451 | ZELL FASERN U FAEDEN | | | 2 502 | 503 | | | 2 502 | 503 |
| 4551 40 | POLYESTER-SPINNFASERN | | | 3 525 | 841 | | | 3 525 | 841 |
| 4551 70 | POLYACRYL-SPINNFASERN | | | 325 | 65 | | | 325 | 65 |
| 4555 11 | POLYAMID-SPINNFAEDEN | | | 658 | 293 | | | 658 | 293 |
| 4559 00 | ABF A SYNTH FASERN U FAEDEN | | | 3 011 | 287 | | | 3 011 | 287 |
| 455 | SYNTH FASERN FAEDEN U BORSTEN | | | 7 519 | 1 486 | | | 7 519 | 1 486 |
| 45 | CHEMIEFASERN | | | 10 021 | 1 989 | | | 10 021 | 1 989 |
| 4612 41 | ZINKOXID REIN BLEIARM | | | 800 | 104 | | | 800 | 104 |
| 4612 94 | AND BLEIOXIDE ETC BER PBO | | | 300 | 57 | | | 300 | 57 |
| 4617 99 | AND ORG FARBSTOFFE ETC | | | 116 | 142 | | | 116 | 142 |
| 461 | ANORG PIGMENTE ETC | | | 1 216 | 303 | | | 1 216 | 303 |
| 4642 49 | AND KUNSTHARZLACKE ETC | | | 179 | 72 | | | 179 | 72 |
| 4642 51 | ZELLULOSELACKE N PIGMENT | | | 4 184 | 692 | | | 4 184 | 692 |
| 4645 00 | VERDUENUNGEN | | | 200 | 14 | | | 200 | 14 |
| 464 | LACKE ANSTRICHMITTEL ETC | | | 4 563 | 778 | | | 4 563 | 778 |
| 4677 00 | ZUBER SIKKATIVE | | | 49 | 17 | | | 49 | 17 |
| 467 | AND FARBN U VERW ERZG | | | 71 | 24 | | | 71 | 24 |
| 46 | FARBSTOFFE FARBN LACKE ETC | | | 5 850 | 1 105 | | | 5 850 | 1 105 |
| 471 | VITAMINE U HORMONE ETC | | | 31 | 8 | | | 31 | 8 |
| 474 | HUMAN-PHARM ERZG | | | | 5 | | | | 5 |
| 47 | PHARMAZEUTISCHE ERZG | | | 31 | 13 | | | 31 | 13 |
| 4917 00 | SYNTH KLEBSTOFFE | | | 37 493 | 1 128 | | | 37 493 | 1 128 |
| 491 | GELATINE U KLEBSTOFFE | | | 37 493 | 1 128 | | | 37 493 | 1 128 |
| 4921 71 | CHROMGERBSTOFFE | | | 400 | 41 | | | 400 | 41 |
| 4927 59 | ORG GRENZFLAKT ZUB F WASCH ETC | | | 204 | 31 | | | 204 | 31 |
| 492 | GERESTOFFE ETC | | | 606 | 72 | | | 606 | 72 |
| 4933 12 | REINIGUNGSMIT ETC F TECHN ZW | | | 320 | 20 | | | 320 | 20 |
| 493 | AND HILFSMITTEL | | | 320 | 20 | | | 320 | 20 |
| 494 | DACHPAPPE BAUTENSCHUTZMIT ETC | | | 180 | 3 | | | 180 | 3 |
| 4952 30 | KINEMATOGRAPH FILME | 23 811 M2 | | 54 | 71 | 23 811 M2 | | 54 | 71 |
| 495 | FOTOCHEM ERZG U MAGNETOGRAMMTR | | | 54 | 71 | | | 54 | 71 |
| 4961 11 | FEINSEIFEN | | | 300 | 45 | | | 300 | 45 |
| 496 | SEIFEN WASCHMITTEL ETC | | | 300 | 45 | | | 300 | 45 |
| 4994 10 | KUENSTL SUESSTOFF REIN | | | 70 | 65 | | | 70 | 65 |
| 4996 40 | PYROTECHN ERZG | | | 54 | 27 | | | 54 | 27 |
| 4999 11 | KERZEN ALLER ART | | | 1 978 | 296 | | | 1 978 | 296 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLAETERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | | | |
|--|--------------------------------|-------------------|-----|-------------------|-------|-------------|--|----------|-------|------------|--|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) | | 2. MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | | 1 000 DM | | DT = 100KG | |
| MENGE | ART | MENGE | ART | | | | | | | | |
| 3940 09 | ZUB ETC F TURN U SPORTGER | | | 57 | 23 | | | 57 | 23 | | |
| 3942 50 | GER F TENNISPORT ETC | | | 22 | 23 | | | 22 | 23 | | |
| 3944 00 | GER F EIS U WINTERSPORT | | | 253 | 178 | | | 253 | 178 | | |
| 3946 00 | GER F ANGELSPORT | | | 72 | 88 | | | 72 | 88 | | |
| 3947 00 | SCHWIMM U WASSERSPORTGER ETC | | | 128 | 107 | | | 128 | 107 | | |
| 394 | TURN U SPORTGERAETE | | | 532 | 419 | | | 532 | 419 | | |
| 3952 10 | SCHMUCKWAREN A SILBER ETC | | | | 32 | | | | | 32 | |
| 3957 00 | WAREN A ECHTEN PERLEN ETC | | | 1 | 150 | | | 1 | 150 | | |
| 3958 10 | GEPRÄGTE MUENZEN | | | 1 | 165 | | | 1 | 165 | | |
| 395 | SCHMUCK ETC | | | 2 | 348 | | | 2 | 348 | | |
| 3987 90 | AND WAREN A TIER FORMST ETC | | | 7 | 15 | | | 7 | 15 | | |
| 398 | ERZG D FOTO U FILMLABORS ETC | | | 7 | 15 | | | 7 | 15 | | |
| 39 | MUSIKINSTR SPIELW SPORTGER ETC | | | 2 298 | 2 752 | | | 2 298 | 2 752 | | |
| 4111 13 | BROM | | | 217 | 36 | | | 217 | 36 | | |
| 4113 40 | HOLZKOHLE | | | 1 588 | 75 | | | 1 588 | 75 | | |
| 4113 95 | AND KUENSTL GRAPHIT | | | 766 | 64 | | | 766 | 64 | | |
| 411 | CHEMISCHE GRUNDSTOFFE | | | 2 572 | 178 | | | 2 572 | 178 | | |
| 4121 10 | SALZSAEURE ETC BER HCL | | | 3 422 | 19 | | | 3 422 | 19 | | |
| 4122 45 | S SAEURE A MET VERHUETT S03 | | | 2 746 | 29 | | | 2 746 | 29 | | |
| 4124 00 | OXIDE ETC DES P BER P205 | | | 3 988 | 321 | | | 3 988 | 321 | | |
| 412 | ANORG SAEUREN ETC D NICHTMET | | | 11 727 | 387 | | | 11 727 | 387 | | |
| 4142 00 | SYNTHESEAMMONIAK BER N | | | 11 907 | 456 | | | 11 907 | 456 | | |
| 4144 00 | AMMONIAK ETC BER N | | | 355 | 18 | | | 355 | 18 | | |
| 4146 15 | NATRONLAUGE BER NAOH | | | 2 187 | 62 | | | 2 187 | 62 | | |
| 4146 90 | OXIDE ETC AND ALKALIMET | | | 250 | 16 | | | 250 | 16 | | |
| 414 | ANORG BASEN ETC | | | 14 699 | 552 | | | 14 699 | 552 | | |
| 4152 10 | FLUORIDE ETC BER F | | | 919 | 94 | | | 919 | 94 | | |
| 4152 20 | CHLORIDE U OXYCHLORIDE D MET | | | 387 | 30 | | | 387 | 30 | | |
| 4152 45 | HYPPOCHLORITE BER AKTIV CL | | | 819 | 23 | | | 819 | 23 | | |
| 4152 61 | CHLORATE BER 100VH | | | 1 235 | 85 | | | 1 235 | 85 | | |
| 4152 70 | BROMIDE ETC BER BR | | | 50 | 15 | | | 50 | 15 | | |
| 4154 19 | AND SULFITE V O SAEUREN DES S | | | 200 | 13 | | | 200 | 13 | | |
| 4154 59 | AND ANORG SULFATE | | | 200 | 13 | | | 200 | 13 | | |
| 4155 50 | NITRATE BER N | | | 200 | 25 | | | 200 | 25 | | |
| 4157 50 | SALZE AND O SAEUREN DES P | | | 50 | 31 | | | 50 | 31 | | |
| 4159 31 | NATRIUMCARBONAT BER NA2CO3 | | | 12 908 | 336 | | | 12 908 | 336 | | |
| 4159 34 | KALIUMCARBONAT BER K2CO3 | | | 842 | 83 | | | 842 | 83 | | |
| 4159 39 | AND CARBONATE ETC | | | 4 291 | 246 | | | 4 291 | 246 | | |
| 4159 51 | EINF U KOMPL CYANIDE | | | 445 | 103 | | | 445 | 103 | | |
| 4159 61 | NATRIUMSILICATE ETC BER SiO2 | | | 350 | 12 | | | 350 | 12 | | |
| 415 | METALLSALZE ETC D ANORG SAEUR | | | 22 896 | 1 107 | | | 22 896 | 1 107 | | |
| 4191 00 | EDELMET I KOLLOIDEM ZUST ETC | | | 190 | 4 968 | | | 190 | 4 968 | | |
| 4196 90 | WASSERSTOFFPEROXID AND BERH2O2 | | | 212 | 20 | | | 212 | 20 | | |
| 419 | KOLLOIDE EDELMET ETC | | | 952 | 5 008 | | | 952 | 5 008 | | |
| 41 | ANORGANISCHE GRUNDSTOFFE ETC | | | 52 846 | 7 232 | | | 52 846 | 7 232 | | |
| 4224 20 | REINTOLUOLE | | | 712 | 25 | | | 712 | 25 | | |
| 4227 19 | AND CHLORNETHANE ETC | | | 732 | 66 | | | 732 | 66 | | |
| 4227 35 | TRICHLORAETHYLEN | | | 748 | 52 | | | 748 | 52 | | |
| 4227 55 | CHLORBENZOLE | | | 200 | 28 | | | 200 | 28 | | |
| 4227 90 | AND HALOGENDERIVATE KWST | | | 57 | 18 | | | 57 | 18 | | |
| 4229 10 | NITROBENZOLE | | | 3 107 | 211 | | | 3 107 | 211 | | |
| 4229 90 | AND DERIVATE D KWST | | | 81 | 52 | | | 81 | 52 | | |
| 422 | KOLENWASSERST CHEM EINH | | | 5 637 | 452 | | | 5 637 | 452 | | |
| 4231 11 | METHANOL | | | 5 485 | 150 | | | 5 485 | 150 | | |
| 4231 15 | ISOPROPANOL | | | 1 061 | 70 | | | 1 061 | 70 | | |
| 4231 16 | NORMAL-BUTANOL | | | 492 | 106 | | | 492 | 106 | | |
| 4231 17 | AND BUTANOLE | | | 350 | 15 | | | 350 | 15 | | |
| 4231 41 | AETHYLENGLYKOL | | | 7 229 | 486 | | | 7 229 | 486 | | |
| 4231 49 | AND 2 WERTIGE ALIPHAT ALKOHOLE | | | 691 | 127 | | | 691 | 127 | | |
| 4231 78 | SORBIT | | | 450 | 47 | | | 450 | 47 | | |
| 4234 51 | AND CYCLISCHE ALKOHOLE RIECHST | | | 100 | 31 | | | 100 | 31 | | |
| 423 | ALKOHOLE ETC BER 100 VH | | | 15 858 | 1 032 | | | 15 858 | 1 032 | | |
| 4245 00 | HALOGENDERIVATE ETC PHENOLE | | | 175 | 22 | | | 175 | 22 | | |
| 424 | PHENOLE ETC BER 100 VH | | | 175 | 22 | | | 175 | 22 | | |
| 4255 40 | ACETALDEHYD | | | 1 063 | 86 | | | 1 063 | 86 | | |
| 4257 10 | ACETON | | | 197 | 14 | | | 197 | 14 | | |
| 425 | ETHER ETC BER 100 VH | | | 1 270 | 104 | | | 1 270 | 104 | | |
| 4261 71 | METHYLACETAT | | | 800 | 58 | | | 800 | 58 | | |
| 4261 74 | AETHYLACETAT | | | 1 563 | 171 | | | 1 563 | 171 | | |
| 4261 77 | BUTYLACETAT ETC | | | 2 127 | 243 | | | 2 127 | 243 | | |
| 4261 99 | AND 1BAS AROMAT SAEUREN ETC | | | 1 687 | 552 | | | 1 687 | 552 | | |
| 4263 99 | AND MEHRBASICHE SAEUREN ETC | | | 50 | 27 | | | 50 | 27 | | |
| 4265 70 | AND CYCLISCHE OXYSAEUREN ETC | | | 48 | 43 | | | 48 | 43 | | |
| 4265 90 | AND ORG SAEUREN ETC | | | 171 | 21 | | | 171 | 21 | | |
| 426 | SAEUREN ETC BER 100 VH | | | 6 446 | 1 115 | | | 6 446 | 1 115 | | |
| 4275 10 | VERB N-FUNKT PHARM CHEM | | | 2 622 | 366 | | | 2 622 | 366 | | |
| 4275 90 | AND AMINOALKOHOLE ETC | | | 403 | 58 | | | 403 | 58 | | |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) ERLÄUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------|----------|---------------------------|-------------------------|------------|----------|
| | | Z-MASSEINHEIT 2) MENGE | Z-MASSEINHEIT 2) ART | DT = 100KG | 1 000 DM | Z-MASSEINHEIT 2) MENGE | Z-MASSEINHEIT 2) ART | DT = 100KG | 1 000 DM |
| 427 | VERB M N-FUNKT BER 100 VH | | | 3 185 | 430 | | | 3 185 | 430 |
| 4291 90 | AND ORG ANORG VERB ETC | | | 4 377 | 470 | | | 4 377 | 470 |
| 4294 10 | TERPENTINOELE | | | 350 | 53 | | | 350 | 53 |
| 4296 10 | TIERKOERPERFETT ETC | | | 5 123 | 482 | | | 5 123 | 482 |
| 4296 31 | RAFFINATIONSFETTSÄUREN | | | 925 | 67 | | | 925 | 67 |
| 4296 35 | DEST U A FETTSÄUREN | | | 3 510 | 272 | | | 3 510 | 272 |
| 4299 00 | AND ORG GRUNDSTOFFE U CHEM ETC | | | 3 189 | 117 | | | 3 189 | 117 |
| 429 | ORG-ANORG VERB VORPRO ETC | | | 17 474 | 1 461 | | | 17 474 | 1 461 |
| 42 | ORG GRUNDST U CHEMikal | | | 50 045 | 4 616 | | | 50 045 | 4 616 |
| 4311 11 | N-DUENG A SYNTH ETC BER N | | | 46 067 | 1 306 | | | 46 067 | 1 306 |
| 4311 55 | THOMASPHOSPHATEMHL BER P205 | | | 1 870 | 19 | | | 1 870 | 19 |
| 4317 20 | GARTEN U BLUMENDUENG ORG ETC | | | 600 | 20 | | | 600 | 20 |
| 431 | DUENGEMITTEL | | | 48 537 | 1 345 | | | 48 537 | 1 345 |
| 43 | DUENGEMITTEL ETC | | | 48 537 | 1 345 | | | 48 537 | 1 345 |
| 4412 35 | PHENOPLASTE LEIMHARZE | | | 3 838 | 254 | | | 3 838 | 254 |
| 4412 68 | AND POLYESTERHARZE UNGES | | | 817 | 106 | | | 817 | 106 |
| 4412 80 | SILICONE | | | 96 | 91 | | | 96 | 91 |
| 4412 90 | AND KONDENSATIONSPROD ETC | | | 2 435 | 663 | | | 2 435 | 663 |
| 4414 32 | POLYETHYLEN | | | 5 901 | 768 | | | 5 901 | 768 |
| 4414 42 | POLYSTYROL | | | 686 | 74 | | | 686 | 74 |
| 4414 52 | POLYVINYLCHLORID ETC | | | 12 192 | 1 460 | | | 12 192 | 1 460 |
| 4417 29 | AND KUNSTST A REGEN ZELLULOSE | | | 100 | 27 | | | 100 | 27 |
| 4417 69 | AND ZELLULOSENITRATE | | | 223 | 74 | | | 223 | 74 |
| 441 | KUNSTSTOFFE | | | 26 339 | 3 526 | | | 26 339 | 3 526 |
| 4455 00 | SYNTETISCHER KAUTSCHUK ETC | | | 9 112 | 1 500 | | | 9 112 | 1 500 |
| 445 | SYNTETISCHER KAUTSCHUK | | | 9 112 | 1 500 | | | 9 112 | 1 500 |
| 44 | KUNSTSTOFFE U SYNTH KAUTSCHUK | | | 35 451 | 5 026 | | | 35 451 | 5 026 |
| 4511 00 | ZELL FASERN | | | 2 502 | 503 | | | 2 502 | 503 |
| 451 | ZELL FASERN U FAEDEN | | | 2 502 | 503 | | | 2 502 | 503 |
| 4551 40 | POLYESTER-SPINNFASERN | | | 3 525 | 841 | | | 3 525 | 841 |
| 4551 70 | POLYACRYL-SPINNFASERN | | | 325 | 65 | | | 325 | 65 |
| 4555 11 | POLYAMID-SPINNFAEDEN | | | 658 | 293 | | | 658 | 293 |
| 4559 00 | ABF A SYNTH FASERN U FAEDEN | | | 3 011 | 287 | | | 3 011 | 287 |
| 455 | SYNTH FASERN FAEDEN U BORSTEN | | | 7 519 | 1 486 | | | 7 519 | 1 486 |
| 45 | CHEMIEFASERN | | | 10 021 | 1 989 | | | 10 021 | 1 989 |
| 4612 41 | ZINKOXID REIN BLEIARM | | | 800 | 104 | | | 800 | 104 |
| 4612 94 | AND BLEIOXIDE ETC BER PBO | | | 300 | 57 | | | 300 | 57 |
| 4617 99 | AND ORG FARBSTOFFE ETC | | | 116 | 142 | | | 116 | 142 |
| 461 | ANORG PIGMENTE ETC | | | 1 216 | 303 | | | 1 216 | 303 |
| 4642 49 | AND KUNSTHARZLACKE ETC | | | 179 | 72 | | | 179 | 72 |
| 4642 51 | ZELLULOSELACKE N PIGMENT | | | 4 184 | 692 | | | 4 184 | 692 |
| 4645 00 | VERDÜNNUNGEN | | | 200 | 14 | | | 200 | 14 |
| 464 | LACKE ANSTRICHMITTEL ETC | | | 4 563 | 778 | | | 4 563 | 778 |
| 4677 00 | ZUBER SIKKATIVE | | | 49 | 17 | | | 49 | 17 |
| 467 | AND FARBN U VERW ERZG | | | 71 | 24 | | | 71 | 24 |
| 46 | FARBSTOFFE FARBN LACKE ETC | | | 5 850 | 1 105 | | | 5 850 | 1 105 |
| 471 | VITAMINE U HORMONE ETC | | | 31 | 8 | | | 31 | 8 |
| 474 | HUMAN-PHARM ERZG | | | | 5 | | | | 5 |
| 47 | PHARMAZEUTISCHE ERZG | | | 31 | 13 | | | 31 | 13 |
| 4917 00 | SYNTH KLEBSTOFFE | | | 37 493 | 1 128 | | | 37 493 | 1 128 |
| 491 | GELATINE U KLEBSTOFFE | | | 37 493 | 1 128 | | | 37 493 | 1 128 |
| 4921 71 | CHROMGERBSTOFFE | | | 400 | 41 | | | 400 | 41 |
| 4927 59 | ORG GRENZFLAKT ZUB F WASCH ETC | | | 204 | 31 | | | 204 | 31 |
| 492 | GERBSTOFFE ETC | | | 606 | 72 | | | 606 | 72 |
| 4933 12 | PEINIGUNGSMIT ETC F TECHN ZW | | | 320 | 20 | | | 320 | 20 |
| 493 | AND HILFSMITTEL | | | 320 | 20 | | | 320 | 20 |
| 494 | DACHPAPPE BAUTENSCHUTZMIT ETC | | | 180 | 3 | | | 180 | 3 |
| 4952 30 | KINEMATOGRAF FILME | | | 23 811 M2 | 54 | | | 23 811 M2 | 54 |
| 495 | FOTOCHEM ERZG U MAGNETOGRAMMTR | | | | 54 | | | | 54 |
| 4961 11 | FEINSEIFEN | | | -300 | 45 | | | 300 | 45 |
| 496 | SEIFEN WASCHMITTEL ETC | | | 300 | 45 | | | 300 | 45 |
| 4994 10 | KUENSTL SUESSTOFF REIN | | | 70 | 65 | | | 70 | 65 |
| 4996 40 | PYROTECHN ERZG | | | | 54 | | | | 54 |
| 4999 11 | KERZEN ALLER ART | | | 1 978 | 296 | | | 1 978 | 296 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLÄUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----|------------------------|----------------------------|--------------|------------------------|-------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | ART | DT = 100KG 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | ART | DT = 100KG 1 000 DM | |
| 4999 90 | AND ANG CHEM ERZG | | | 3 891 | 349 | | 3 891 | 349 |
| 499 | AND CHEM ERZG | | | 5 993 | 737 | | 5 993 | 737 |
| 49 | AND CHEM ERZG | | | 44 946 | 2 076 | | 44 946 | 2 076 |
| 5011 09 | ZUB ETC F SCHREIBMASCH | | | 101 | 152 | | 101 | 152 |
| 5015 50 | FAKTURIERMASCH | 5 ST | | 7 | 40 | 5 ST | 7 | 40 |
| 501 | BUEROMASCHINEN | | | 108 | 195 | | 108 | 195 |
| 5051 55 | EIN U AUSGABEEINH DATENVERARB | 7 ST | | 3 | 19 | 7 ST | 3 | 19 |
| 505 | GER U EINR F D AUTOM DATENVER | | | 3 | 19 | | 3 | 19 |
| 50 | GUEROMASCH DATVERARBGER ETC | | | 111 | 214 | | 111 | 214 |
| 5111 10 | GESCH ETC PORZ U PORELIT UNDEK | | | 591 | 251 | | 591 | 251 |
| 5111 50 | GESCH ETC A PORZ U PORELIT DEK | | | 1 696 | 1 155 | | 1 696 | 1 155 |
| 5115 50 | ZIERGEGENST PORZ U PORELIT DEK | | | 25 | 353 | | 25 | 353 |
| 511 | HAUSHALTSGEGENST ETC A PORZELL | | | 2 312 | 1 759 | | 2 312 | 1 759 |
| 5131 10 | STEINGUTGESCHIRR ETC UNDEK | | | 76 | 15 | | 76 | 15 |
| 5131 50 | STEINGUTGESCHIRR ETC DEK | | | 402 | 183 | | 402 | 183 |
| 5136 50 | STEINGUTZIERGEGENST ETC DEK | | | 32 | 26 | | 32 | 26 |
| 513 | HAUSHALTSGEGENST ETC A STEING | | | 524 | 229 | | 524 | 229 |
| 514 | TON U TOEPPERWAREN | | | 4 | 2 | | 4 | 2 |
| 5161 10 | PORZ ISOLAT O METALL ETC | | | 279 | 79 | | 279 | 79 |
| 5161 29 | PORZ ISOLAT M METALL F AND ZW | | | 117 | 41 | | 117 | 41 |
| 5161 99 | KERAM ISOL T ETC AND KERAM ST | | | 42 | 19 | | 42 | 19 |
| 516 | ISOLATOREN ETC | | | 442 | 140 | | 442 | 140 |
| 5171 13 | AND STEINGUTFLIESEN GLASIERT | 71 734 M2 | | 7 891 | 510 | 71 734 M2 | 7 891 | 510 |
| 517 | FLIESEN KACHELN ETC | | | 8 028 | 514 | | 8 028 | 514 |
| 5185 0C | FEINKERAM SCHERBEN U BRUCH | | | 925 | 34 | | 925 | 34 |
| 518 | FEINKERAM MASSEN U ERZG ETC | | | 925 | 34 | | 925 | 34 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZG | | | 12 235 | 2 678 | | 12 235 | 2 678 |
| 5211 14 | FENSTERGLAS B 4 MM UNGEF | 20 714 M2 | | 2 030 | 75 | 20 714 M2 | 2 030 | 75 |
| 5211 17 | FENSTERGLAS UE 4 MM UNGEF | 10 231 M2 | | 1 261 | 63 | 10 231 M2 | 1 261 | 63 |
| 5211 22 | GUSSGLAS B 4 MM UNGEF | 5 452 M2 | | 545 | 18 | 5 452 M2 | 545 | 18 |
| 5211 99 | AND SPEZIALFLACHGLAS ETC | | | 360 | 62 | | 360 | 62 |
| 521 | FLACHGLAS (HUETTENERZG) | | | 4 197 | 222 | | 4 197 | 222 |
| 5221 12 | BRAUNE GETRAENKEFLASCHE ETC | 2 627 948 ST | | 6 531 | 194 | 2 627 948 ST | 6 531 | 194 |
| 5221 15 | WEISSE ETC GETRAENKEFLASCHE | 2 147 758 ST | | 10 540 | 419 | 2 147 758 ST | 10 540 | 419 |
| 5221 38 | VERPACKG FLASCHEN F GETRAENKE | 2 899 043 ST | | 3 718 | 219 | 2 899 043 ST | 3 718 | 219 |
| 5221 41 | WIRTSCH GLAS MASCH GEGLAS ETC | | | 660 | 196 | | 640 | 196 |
| 5221 42 | WIRTSCH GLAS MUNDGEGLAS ETC | | | 274 | 265 | | 274 | 265 |
| 5221 44 | BLEIKRISTALL MASCH GEGLAS ETC | | | 27 | 22 | | 27 | 22 |
| 5221 46 | BLEIKRISTALL MUNDGEGLAS ETC | | | 57 | 90 | | 57 | 90 |
| 5221 47 | BLEIKRISTALL GEPRESST ETC | | | 95 | 30 | | 95 | 30 |
| 5221 55 | HOHGLAS F LABOR ETC A GLAS | | | 84 | 34 | | 84 | 34 |
| 5221 69 | AND TECHNISCHES HOHGLAS | | | 84 | 45 | | 84 | 45 |
| 5221 71 | ELEKTROBELEUCHTUNGSGLAS | | | 91 | 43 | | 91 | 43 |
| 5221 81 | GLASKOLBEN F GLUEHAMPEN | 857 615 ST | | 246 | 121 | 857 615 ST | 246 | 121 |
| 5221 83 | GLASKOLBEN F AND EINR ETC | | | 275 | 140 | | 275 | 140 |
| 5221 90 | AND HOHGLAS ETC | | | 85 | 23 | | 85 | 23 |
| 522 | HOHGLAS (HUETTENERZG) | | | 23 128 | 1 862 | | 23 128 | 1 862 |
| 5231 13 | AND THERMOMETER A GLAS | 12 009 ST | | 4 | 18 | 12 009 ST | 4 | 18 |
| 5231 20 | ISOLIERGLASFLASCHE U GEFAESSE | 5 000 ST | | 45 | 22 | 5 000 ST | 45 | 22 |
| 5237 00 | AND VERARB GLAS ETC | | | 6 | 33 | | 6 | 33 |
| 5239 00 | GLASSCHERBEN U GLASBRUCH | | | 28 164 | 208 | | 28 164 | 208 |
| 523 | VERARBEITETES GLAS | | | 28 219 | 283 | | 28 219 | 283 |
| 5241 31 | ISOLIERGLAS UNGEFAERBT | 12 113 M2 | | 2 693 | 449 | 12 113 M2 | 2 693 | 449 |
| 5245 15 | VEREDELTES BLEIKRISTALL | | | 16 | 45 | | 16 | 45 |
| 524 | VEREDELTES GLAS | | | 2 722 | 495 | | 2 722 | 495 |
| 5271 30 | WAREN A TEXT GLASFASER | | | 1 200 | 507 | | 1 200 | 507 |
| 527 | GLASFASER | | | 1 302 | 510 | | 1 302 | 510 |
| 52 | GLAS U GLASWAREN | | | 59 568 | 3 372 | | 59 568 | 3 372 |
| 5316 10 | SCHNITT HOLZ A NADELHOLZ | 1 845 M3 | | 10 708 | 442 | 1 845 M3 | 10 708 | 442 |
| 5318 50 | SCHWARTEN U SPREISSEL | 728 M3 | | 3 470 | 13 | 728 M3 | 3 470 | 13 |
| 5318 70 | SAEGE U HOLZSPAENE ETC | | | 36 226 | 68 | | 36 226 | 68 |
| 531 | SAEGEWERKSERZG | | | 50 404 | 523 | | 50 404 | 523 |
| 5322 00 | HOBELWARE HOBELDIelen ETC | 1 012 M3 | | 5 110 | 327 | 1 012 M3 | 5 110 | 327 |
| 532 | HOBELWARE U RAUHPUND | | | 5 110 | 327 | | 5 110 | 327 |
| 534 | IMPRAEGNIERTE HOELZER | | | 1 770 | 11 | | 1 770 | 11 |
| 53 | SCHNITT HOLZ U AND BEARB HOLZ | | | 57 284 | 861 | | 57 284 | 861 |
| 5411 42 | MOSAIKPARKETT | 3 693 M2 | | 210 | 42 | 3 693 M2 | 210 | 42 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLAETERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----|------------|----------|-------------------|-----|------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM |
| MENGE | ART | | | | | MENGE | ART | | |
| 5411 43 | STABPARKETT | 2 737 | M2 | 425 | 66 | 2 737 | M2 | 425 | 66 |
| 5411 49 | HOLZPFLASTERKLOETZE | 11 | M3 | 65 | 11 | 11 | M3 | 65 | 11 |
| 5411 90 | AND BAUELEMENTE A HOLZ | | | 64 | 34 | | | 64 | 34 |
| 541 | BAUELEMENTE A HOLZ U HOLZKONST | | | 764 | 153 | | | 764 | 153 |
| 5422 10 | SITZMOEBEL A HOLZ ETC | 24 | 757 | ST | 1 494 | 681 | 24 | 757 | ST |
| 5422 21 | POLSTERSESSEL ETC | 20 | 937 | ST | 4 874 | 1 870 | 20 | 937 | ST |
| 5422 26 | COUCHES ETC | 3 | 944 | ST | 2 009 | 707 | 3 | 944 | ST |
| 5422 29 | SOFAS LIEGEN ETC | 8 | 989 | ST | 5 615 | 1 496 | 8 | 989 | ST |
| 5422 32 | KUECHENTISCHE ETC A HOLZ | 940 | ST | 88 | 28 | 940 | ST | 88 | 28 |
| 5422 33 | AND WOHNUNGSTISCHE A HOLZ | 4 | 855 | ST | 1 283 | 288 | 4 | 855 | ST |
| 5422 37 | NACHTTISCHE A HOLZ | 1 | 882 | ST | 349 | 45 | 1 | 882 | ST |
| 5422 41 | KLEIDERSCHRAENKE ETC A HOLZ | 7 | 480 | ST | 10 112 | 888 | 7 | 480 | ST |
| 5422 42 | SIDEBOARDS | 822 | ST | 528 | 82 | 822 | ST | 822 | 82 |
| 5422 43 | WOHNZIMMERSCHRAENKE A HOLZ | 577 | ST | 1 275 | 184 | 577 | ST | 1 275 | 184 |
| 5422 44 | SCHRANKWAENDE ETC A HOLZ | 1 | 872 | M | 2 244 | 352 | 1 | 872 | M |
| 5422 46 | EIN U ANBAUKUECHENSCHR A HOLZ | 10 | 820 | ST | 4 508 | 633 | 10 | 820 | ST |
| 5422 48 | BUECHERBARS ETC A HOLZ | 54 | ST | 56 | 40 | 54 | ST | 56 | 40 |
| 5422 49 | KOMODEN ETC A HOLZ | 2 | 625 | ST | 1 157 | 167 | 2 | 625 | ST |
| 5422 51 | HOLZBETTSTELLEN F ERWACHSENE | 4 | 253 | ST | 2 078 | 227 | 4 | 253 | ST |
| 5422 55 | HOLZBETTSTELLEN F KINDER | 2 | 544 | ST | 869 | 141 | 2 | 544 | ST |
| 5422 70 | ERGAENZUNGSZIMMERMOEBEL A HOLZ | 28 | 001 | ST | 7 766 | 1 236 | 28 | 001 | ST |
| 5425 14 | SCHREIBTISCHE A HOLZ | 2 | 819 | ST | 1 441 | 212 | 2 | 819 | ST |
| 5426 19 | AND SPEZ MOEBEL A HOLZ ETC | | | 42 | 12 | | | 42 | 12 |
| 542 | MOEBEL MATRATZEN ETC | | | 47 813 | 9 295 | | | 47 813 | 9 295 |
| 5433 00 | KABEL U SEILTROMMELN A HOLZ | 658 | ST | 938 | 99 | 658 | ST | 938 | 99 |
| 5434 30 | KISTENGARNITUREN U T A HOLZ | 120 | M3 | 711 | 20 | 120 | M3 | 711 | 20 |
| 543 | VERPACKUNGSMIT A HOLZ | | | 1 649 | 119 | | | 1 649 | 119 |
| 5441 14 | GARDINENLEISTEN | 15 | 394 | M | 91 | 38 | 15 | 394 | M |
| 5445 10 | WERKZEUGE A HOLZ | | | 53 | 21 | | | 53 | 21 |
| 5445 40 | HOBEL U WERKBAENKE A HOLZ | 250 | ST | 174 | 55 | 250 | ST | 174 | 55 |
| 5447 10 | STOECKE PEITSCHENSTIELE ETC | 8 | 400 | ST | 18 | 12 | 8 | 400 | ST |
| 544 | TECHN GEWERB LANDW ETC HOLZWAR | | | 363 | 136 | | | 363 | 136 |
| 5456 00 | KUNSTGEWERBL HOLZGEGENSTAENDE | | | 205 | 487 | | | 205 | 487 |
| 5457 00 | HAUSHALTSARTIKEL ETC A HOLZ | | | 79 | 27 | | | 79 | 27 |
| 5459 10 | HOLZWOLLE | | | 344 | 11 | | | 344 | 11 |
| 5459 80 | KLEIDER U HOSENBUEGEL | 149 | 400 | ST | 120 | 39 | 149 | 400 | ST |
| 545 | AND HOLZWAREN | | | 748 | 564 | | | 748 | 564 |
| 5466 31 | RASIERPINSEL | 15 | 970 | ST | 9 | 18 | 15 | 970 | ST |
| 5466 39 | AND PINSEL | 308 | 388 | ST | 239 | 199 | 308 | 388 | ST |
| 5466 41 | GROBBUERSTEN ETC A TIER BORST | 22 | 820 | ST | 63 | 51 | 22 | 820 | ST |
| 5466 43 | GROBBUERSTEN ETC PFLANZ FASER | 115 | 440 | ST | 476 | 93 | 115 | 440 | ST |
| 5466 47 | GROBBUERSTEN ETC A SYNTH BORST | 930 | 680 | ST | 1 421 | 682 | 930 | 680 | ST |
| 5466 49 | GROBBUERSTEN ETC A AND MAT | 72 | 902 | ST | 123 | 56 | 72 | 902 | ST |
| 5466 51 | FEINBUERSTEN ETC A TIER BORST | 48 | 710 | ST | 32 | 22 | 48 | 710 | ST |
| 5466 85 | TECHN BUERSTEN ETC METALLDRAHT | 383 | 629 | ST | 616 | 205 | 383 | 629 | ST |
| 546 | KORB KORKWAREN ETC BEARB | | | 2 991 | 1 336 | | | 2 991 | 1 336 |
| 54 | HOLZWAREN | | | 54 328 | 11 603 | | | 54 328 | 11 603 |
| 5517 00 | ALTPAPIER F PAPIER U PAPPERGZ | | | 28 427 | 339 | | | 28 427 | 339 |
| 551 | HOLZSCHLIFF U ALTPAPIER | | | 28 427 | 339 | | | 28 427 | 339 |
| 5521 11 | SULFITZELLST UNGEBL NADELHOLZ | | | 1 607 | 112 | | | 1 607 | 112 |
| 5521 15 | SULFITZELLST GEGL A NADELHOLZ | | | 3 003 | 229 | | | 3 003 | 229 |
| 5529 00 | LINTERS GEGL | | | 380 | 63 | | | 380 | 63 |
| 552 | ZELLSTOFF ETC U GEGL LINTERS | | | 4 990 | 404 | | | 4 990 | 404 |
| 5531 00 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | | | 2 937 | 272 | | | 2 937 | 272 |
| 5532 22 | ROLLENTIEFDRUCKPAP ETC HOLZH | | | 566 | 55 | | | 566 | 55 |
| 5532 23 | AND HOLZH DRUCKPAP | | | 657 | 64 | | | 657 | 64 |
| 5532 25 | DRUCKPAPIER HOLZFREI | | | 3 866 | 463 | | | 3 864 | 463 |
| 5533 20 | KRAFTSACKPAPIER ETC | | | 4 479 | 390 | | | 4 479 | 390 |
| 5534 11 | PACKPAPIER HERGEST A ALTPAPIER | | | 2 591 | 158 | | | 2 591 | 158 |
| 5534 61 | PERGAMENTERSATZ | | | 394 | 52 | | | 394 | 52 |
| 5534 64 | PERGAMYNN | | | 120 | 25 | | | 120 | 25 |
| 5535 13 | DECKENPAP TESTLINER | | | 6 139 | 282 | | | 6 139 | 282 |
| 5535 59 | AND WELLENPAP | | | 1 220 | 42 | | | 1 220 | 42 |
| 5539 51 | TAPETENROHPAPIER | | | 444 | 42 | | | 444 | 42 |
| 5539 64 | KARTON UNGEKLEBT HOLZFREI ETC | | | 103 | 16 | | | 103 | 16 |
| 5539 99 | AND SONDERPAPIER | | | 489 | 210 | | | 489 | 210 |
| 553 | PAPIER UNVEREDELT ETC | | | 24 003 | 2 071 | | | 24 003 | 2 071 |
| 5541 10 | ROHDACHPAPPE ETC | | | 216 | 12 | | | 216 | 12 |
| 5541 50 | CHROMOERSATZKARTON | | | 371 | 29 | | | 371 | 29 |
| 5541 74 | GED GRAUKARTON MASCH GRAUPAPPE | | | 282 | 14 | | | 282 | 14 |
| 5541 77 | BRAUKARTON MASCH LEDERPAPPE | | | 200 | 11 | | | 200 | 11 |
| 5541 79 | AND MASCH KARTON | | | 730 | 42 | | | 730 | 42 |
| 554 | PAPPE UNVEREDELT ETC | | | 1 839 | 118 | | | 1 839 | 118 |
| 5571 11 | KUNSTDRAUCK ETC PAPIER GESTR | | | 75 | 17 | | | 75 | 17 |
| 5571 19 | AND GESTR PAPIER ETC | | | 790 | 234 | | | 790 | 234 |
| 5575 00 | ECHT PERGAMENTPAPIER | | | 290 | 85 | | | 290 | 85 |
| 557 | GESTR PAPIER U PAPPE ETC | | | 1 155 | 336 | | | 1 155 | 336 |
| 55 | HOLZSCHL ZELLST PAPIER U PAPPE | | | 60 414 | 3 268 | | | 60 414 | 3 268 |
| 5611 00 | TAPETEN A PAPIER ETC | | | 39 894 | ST | 327 | 62 | 39 894 | ST |
| | | | | | | | | 327 | 62 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) ERLAETERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | |
|--|--------------------------------|----------------------------|------------|----------|----------------------------|------------|----------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG | 1 000 DM |
| 5612 00 | LAMPENSCHIRME ALLER ART | 12 600 ST | 83 | 111 | 12 600 ST | 83 | 111 |
| 5615 41 | GUMMIERTES PAPIER ETC | | 718 | 110 | | 718 | 110 |
| 561 | TAPETEN AND ERZG A PAPIER ETC | | 1 128 | 283 | | 1 128 | 283 |
| 5621 10 | BUCHO HERGEST ALBEN MAPPEN ETC | | 70 | 46 | | 70 | 46 |
| 5625 41 | BUEROHILFSMITTEL A PAPIER | | 1 048 | 297 | | 1 048 | 297 |
| 562 | BUCHBIND ERZG BUEROHILFSM ETC | | 1 135 | 349 | | 1 135 | 349 |
| 5633 10 | BRIEFUMSCHLAEGE HUELLEN ETC | | 411 | 101 | | 411 | 101 |
| 5633 50 | PAPIERAUSSSTATTUNGEN ETC | | 90 | 29 | | 90 | 29 |
| 5636 00 | PAPIERABREISSROLLEN ETC | | 209 | 47 | | 209 | 47 |
| 5638 50 | KUNSTBLUMEN A AND MAT | | 78 | 81 | | 78 | 81 |
| 5639 10 | KARNEVALS U FESTART A PAPIER | | 87 | 96 | | 87 | 96 |
| 563 | TUETEN ETC A PAPIER ETC | | 979 | 374 | | 979 | 374 |
| 5641 10 | WELLPAPPE ETC | | 6 050 | 345 | | 6 050 | 345 |
| 5641 50 | ERZG A WELLPAPPE | | 844 | 58 | | 844 | 58 |
| 5642 10 | KARTONAGEN FEST U FALTBAR ETC | | 382 | 22 | | 382 | 22 |
| 5644 95 | BIERGLASUNTERSETZER A PAP | | 1 043 | 126 | | 1 043 | 126 |
| 564 | WELLPAPPE KARTONAGEN ETC | | 8 319 | 551 | | 8 319 | 551 |
| 56 | PAPIER U PAPPEWAREN | | 11 561 | 1 557 | | 11 561 | 1 557 |
| 5711 23 | FORMULARE U VERW ERZG HOCHDR | | 51 | 10 | | 51 | 10 |
| 5711 63 | AND GESCHAFTSPAP HOCHDR | | 7 | 1 002 | | 7 | 1 002 |
| 5711 73 | VERPACKUNGSMATERIAL HOCHDR | | 87 | 49 | | 87 | 49 |
| 5713 03 | BUECHER AEMNLICHES HOCHDR | | 1 125 | 1 270 | | 1 125 | 1 270 |
| 5714 54 | ZEITSCHRIFTEN FLACHDR | | 47 | 65 | | 47 | 65 |
| 5715 14 | KUNSTDRAKBLAETT ETC FLACHDR | | | 11 | | | 11 |
| 5719 03 | AND DRUCKEREIERZG HOCHDR | | 18 | 28 | | 18 | 28 |
| 571 | DRUCKEREIERZG | | 1 350 | 2 445 | | 1 350 | 2 445 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | | 1 350 | 2 445 | | 1 350 | 2 445 |
| 5811 11 | EINZ FOL A HD POLYEAETHYLEN | | 2 862 | 398 | | 2 862 | 398 |
| 5811 16 | EINZ FOL A HART PVC | | 770 | 200 | | 770 | 200 |
| 5811 17 | EINZ FOL A WEICH PVC | | 59 | 15 | | 59 | 15 |
| 5811 19 | EINZ FOL A AND KUNSTST | | 397 | 124 | | 397 | 124 |
| 5813 15 | PLATT NVERST ETC A PVC ETC | | 11 232 M2 | 157 | 43 | 11 232 M2 | 157 |
| 5814 50 | SCHICHTPRESSSTOFFPLATT O DEKOR | | 39 729 M2 | 1 641 | 490 | 39 729 M2 | 1 641 |
| 5817 13 | ROHRE A POLYEAETHYLEN ETC | | | 628 | 152 | | 628 |
| 5817 90 | AND KUNSTST PROFILE ETC | | | 8 | 12 | | 8 |
| 5818 31 | SCHAUMK FOL UE 4MM A PU WEICH | | | 231 | 59 | | 231 |
| 5818 50 | SCHAUMK BLOECKE UE 100MM ETC | | | 59 | 20 | | 59 |
| 581 | HALBZEUG A KUNSTSTOFF | | 6 839 | 1 521 | | 6 839 | 1 521 |
| 5825 10 | SCHRAUB MUTTERN ETC A KUNSTST | | | 13 | 19 | | 13 |
| 582 | EINZELTEILE A KUNSTSTOFF | | | 13 | 19 | | 13 |
| 5847 30 | STEIGEN ETC A KUNSTST | | 5 484 ST | 46 | 17 | 5 484 ST | 46 |
| 5847 90 | AND VERPACKG MITT A KUNSTST | | | 56 | 33 | | 56 |
| 584 | VERPACKUNGSMITT ETC A KUNSTST | | | 109 | 56 | | 109 |
| 5851 10 | SCHUHE GANZ A KUNSTST | | 21 136 P | 340 | 90 | 21 136 P | 340 |
| 5853 51 | SCHWAEMME ETC A KUNSTST | | | 457 | 98 | | 457 |
| 5854 90 | AND SANIT ART ETC A KUNSTSTOFF | | | 241 | 100 | | 241 |
| 585 | AND FERTIGERZ A KUNSTSTOFF | | | 1 064 | 298 | | 1 064 |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | | 8 025 | 1 894 | | 8 025 | 1 894 |
| 5911 11 | FAHRRAD U MOPEDECKEN A GUMMI | | 96 800 ST | 690 | 246 | 96 800 ST | 690 |
| 5911 21 | KINDERROLLERDECKEN A GUMMI | | 5 000 ST | 30 | 15 | 5 000 ST | 30 |
| 5913 21 | GROSSE LKW DECKEN A GUMMI | | 135 ST | 95 | 47 | 135 ST | 95 |
| 5913 62 | HAND U IND KARRENDECKEN GUMMI | | 5 480 ST | 238 | 88 | 5 480 ST | 238 |
| 591 | BEREIFUNGEN | | | 1 093 | 412 | | 1 093 |
| 5921 20 | AND GUMMISCHLAEUCHE | | | 397 | 97 | | 397 |
| 5921 60 | TRANSPORTBAENDER A GUMMI | | 14 835 M | 1 422 | 625 | 14 835 M | 1 422 |
| 5922 33 | OPERATIONSHANDSCHUHE A GUMMI | | 30 000 P | 9 | 11 | 30 000 P | 9 |
| 5922 34 | IND HANDSCHUHE A GUMMI ETC | | 33 000 P | 36 | 14 | 33 000 P | 36 |
| 5922 39 | AND NAHTLOSE WEICHGUMMIART ETC | | | 102 | 20 | | 102 |
| 5923 50 | GUMMISOHLENPLATTEN FORMSOHLEN | | | 194 | 39 | | 194 |
| 592 | WEICHGUMMIWAREN | | | 2 161 | 806 | | 2 161 |
| 593 | HARTGUMMIWAREN | | | | | | |
| 5941 10 | ALTGUMMI | | | 2 194 | 28 | | 2 194 |
| 594 | ALTGUMMI REGENERAT U MAHLGUT | | | 2 194 | 28 | | 2 194 |
| 59 | GUMMIWAREN | | 5 448 | 1 246 | | 5 448 | 1 246 |
| 6121 90 | AND OBERLEDER | | 2 089 M2 | 19 | 62 | 2 089 M2 | 19 |
| 6122 90 | FUTTERLEDER A AND FELLEN ETC | | 22 270 M2 | 124 | 224 | 22 270 M2 | 124 |
| 612 | FLAECHEN U GEWICHTSLEDER | | | 143 | 267 | | 143 |
| 613 | LEDERABF U LEDERAUSTAUSCHST | | | 1 500 | 7 | | 1 500 |
| 61 | LEDER | | | 1 643 | 274 | | 1 643 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLAETERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- 13 STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | | JANUAR 1979 | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|----|------------|----------|-------------------|-----|------------|----------|
| | | 2.-MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM | 2.-MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM |
| MENGE | ART | | | | | MENGE | ART | | |
| 6214 79 | FEINSATTLERWAREN ETC | | | 90 | 167 | | | 90 | 167 |
| 6215 50 | DAMENHANDTASCHEN ETC A LEDER | | | 21 | 93 | | | 21 | 93 |
| 6215 70 | PORTEMONNAIES ETC | | | 4 | 16 | | | 4 | 16 |
| 6217 10 | SATTLERWAREN A KUNSTLEDER ETC | | | 64 | 80 | | | 66 | 80 |
| 6217 71 | HAND U REISEKOFFER A AND STOFF | | | 413 | 277 | | | 413 | 277 |
| 6217 79 | AND FEINSATTLERA A AND STOFF | | | 501 | 422 | | | 501 | 422 |
| 6218 50 | DAMENHANDTASCHEN ETC AND STOFF | | | 23 | 62 | | | 23 | 62 |
| 6218 90 | GALANTERIEART ETC AUSTAUSCHST | | | 144 | 156 | | | 144 | 156 |
| 621 | LEDERWAREN EINSCHL REISEART | | | 1 267 | 1 298 | | | 1 267 | 1 298 |
| 6251 10 | ARBEITSSCHUHE M OBERT A LEDER | 24 900 | P | 374 | 319 | 24 900 | P | 374 | 319 |
| 6252 76 | TURNERSCHUHE UA M TEXTILOBERT | 24 585 | P | 140 | 69 | 24 585 | P | 140 | 69 |
| 6253 11 | MAENNERSTR SCHUHE OBERT LEDER | 13 890 | P | 143 | 170 | 13 890 | P | 143 | 170 |
| 6253 15 | MAENNERSTR SCHUHE OBERT KUNST | 12 260 | P | 165 | 61 | 12 260 | P | 165 | 61 |
| 6253 31 | DAMENSTR SCHUHE M LEDEROBERT | 5 000 | P | 38 | 88 | 5 000 | P | 38 | 88 |
| 6253 35 | DAMENSTR SCHUHE M KUNST OBERT | 3 320 | P | 23 | 12 | 3 320 | P | 23 | 12 |
| 6255 11 | SANDALEN ETC M OBERT A LEDER | 3 160 | P | 12 | 28 | 3 160 | P | 12 | 28 |
| 6255 19 | SANDALEN ETC M OBERT A AND MAT | 7 380 | P | 52 | 46 | 7 380 | P | 52 | 46 |
| 6255 30 | STRASSENSCHUHE OBERT N A LEDER | 5 800 | P | 29 | 17 | 5 800 | P | 29 | 17 |
| 6255 46 | HAUSSCHUHE M TEXTILOBERT | 43 411 | P | 266 | 234 | 43 411 | P | 266 | 234 |
| 6255 49 | HAUSSCHUHE OBERT A AND MAT | 13 858 | P | 98 | 88 | 13 858 | P | 98 | 88 |
| 625 | SCHUHE | | | 1 340 | 1 132 | | | 1 340 | 1 132 |
| 62 | LEDERWAREN U SCHUHE | | | 2 607 | 2 430 | | | 2 607 | 2 430 |
| 6311 10 | HADERN UNSORTIERT | | | 2 735 | 32 | | | 2 735 | 32 |
| 6311 51 | HADERN SORTIERT A BAUMW | | | 1 806 | 60 | | | 1 806 | 60 |
| 6311 53 | HADERN SORTIERT A WOLLE | | | 230 | 20 | | | 230 | 20 |
| 6311 55 | HADERN SORTIERT A CHEMIEFASERN | | | 992 | 13 | | | 992 | 13 |
| 6311 59 | HADERN SORTIERT A AND MAT | | | 458 | 26 | | | 458 | 26 |
| 6315 91 | VERS P BAUMWOLLABGÄNGE ETC | | | 869 | 57 | | | 869 | 57 |
| 6315 97 | VERS P ABGÄNGE SYNTH FASERN | | | 317 | 11 | | | 317 | 11 |
| 6318 10 | REISSBAUMWOLLE | | | 720 | 27 | | | 720 | 27 |
| 6318 71 | REISSSPINNINST A SYNTH ETC MAT | | | 406 | 18 | | | 406 | 18 |
| 631 | TEXTILE SPINNSTOFFE | | | 8 868 | 275 | | | 8 868 | 275 |
| 6321 11 | BAUMWOLLGARN UEB 85VH F GEWEBE | | | 939 | 605 | | | 939 | 605 |
| 6321 55 | CHEMFASGARN UEB 85VH ZELL FAS | | | 358 | 140 | | | 358 | 140 |
| 6321 88 | CHEMFASGARN UEB 85VH SYNTH FAS | | | 105 | 61 | | | 105 | 61 |
| 6325 59 | AND GARN A JUTE ETC | | | 131 | 43 | | | 131 | 43 |
| 6327 79 | AND TECHN GARN A SYNTH MAT | | | 978 | 195 | | | 978 | 195 |
| 6328 56 | HANDSTRICKGARN SPORTWOLLE | | | 172 | 199 | | | 172 | 199 |
| 632 | GARN | | | 2 715 | 1 256 | | | 2 715 | 1 256 |
| 6351 11 | MULLGEWEBE ROH U AUSGERUESTET | 114 280 | M2 | 41 | 46 | 114 280 | M2 | 41 | 46 |
| 6351 30 | WATTE U WATTETWAREN ETC | | | 621 | 165 | | | 621 | 165 |
| 6352 60 | CHENILLEERZG | | | 106 | 204 | | | 106 | 204 |
| 6352 74 | AETZ U LUFTSPITZEN | | | 7 | 98 | | | 7 | 98 |
| 6352 78 | TUELSPITZEN N F VORHAENGE | | | 2 | 39 | | | 2 | 39 |
| 6352 79 | AND SPITZEN ETC | | | 16 | 94 | | | 16 | 94 |
| 6352 81 | STICKEREIEN ETC PARAMENTEN | | | 14 | 118 | | | 14 | 118 |
| 6352 85 | TAPISERIEN ALLER ART ETC | | | 2 | 21 | | | 2 | 21 |
| 6352 90 | POSAMENTENARTIKEL ALLER ART | | | 15 | 54 | | | 15 | 54 |
| 6353 19 | AND SAECKE A EIGENER METERWARE | | | 115 | 52 | | | 115 | 52 |
| 6354 00 | FILVERTUCH METERWARE ETC | | | 1 | 13 | | | 1 | 13 |
| 6356 39 | AND FILZE NICHT GEWEBT | | | 62 | 19 | | | 62 | 19 |
| 6356 50 | FILZTUCH GEWEBT | | | 11 | 75 | | | 11 | 75 |
| 6359 31 | GROBGARNDECKEN | | | 161 | 105 | | | 161 | 105 |
| 6359 35 | SCHEUERTUECHER UAE | | | 354 | 173 | | | 354 | 173 |
| 6359 40 | STAUB SPUEL POLIERTUECHER ETC | | | 146 | 101 | | | 146 | 101 |
| 6359 50 | POLIERSCHEIBEN A TEXT MAT ETC | | | 100 | 61 | | | 100 | 61 |
| 635 | SPINNSTOFFE OH METERWARE ETC | | | 1 797 | 1 454 | | | 1 797 | 1 454 |
| 6371 10 | BAUMWOLLRONGEWEBE ETC | 1 925 208 | M2 | 2 913 | 2 438 | 1 925 208 | M2 | 2 913 | 2 438 |
| 6371 30 | ROHGEWEBE A WOLLE | 2 096 | M2 | 17 | 13 | 2 096 | M2 | 17 | 13 |
| 6371 50 | ROHGEWEBE A ZELL FASERN ETC | 649 676 | M2 | 903 | 692 | 649 676 | M2 | 903 | 692 |
| 6371 60 | ROHGEWEBE A ZELL FAEDEN | 1 114 792 | M2 | 1 365 | 1 176 | 1 114 792 | M2 | 1 345 | 1 176 |
| 6371 80 | ROHGEWEBE A SYNTH FASERN | 343 417 | M2 | 434 | 336 | 343 417 | M2 | 434 | 336 |
| 6372 11 | HERRENBERBEKL ST A BAUMW | 38 578 | M2 | 84 | 100 | 38 578 | M2 | 84 | 100 |
| 6372 15 | HERRENBERBEKL ST A ZELL FAS | 14 717 | M2 | 55 | 30 | 14 717 | M2 | 55 | 30 |
| 6372 18 | HERRENBERBEKL ST A SYNTH FAS | 49 881 | M2 | 101 | 148 | 49 881 | M2 | 101 | 148 |
| 6372 21 | DAMEN UA OBEKL ST A BAUMW | 36 795 | M2 | 74 | 79 | 36 795 | M2 | 74 | 79 |
| 6372 23 | DAMEN UA OBEKL ST A WOLLE | 11 124 | M2 | 46 | 41 | 11 124 | M2 | 46 | 41 |
| 6372 25 | DAMEN UA OBEKL ST A ZELL FAS | 235 459 | M2 | 386 | 347 | 235 459 | M2 | 386 | 347 |
| 6372 27 | DAMEN UA OBEKL ST A SYNTH FAEDEN | 62 632 | M2 | 64 | 79 | 62 632 | M2 | 64 | 79 |
| 6372 28 | DAMEN UA OBEKL ST A SYNTH FAS | 170 712 | M2 | 348 | 519 | 170 712 | M2 | 348 | 519 |
| 6372 29 | DAMEN UA OBEKL ST A AND MAT | 27 115 | M2 | 32 | 37 | 27 115 | M2 | 32 | 37 |
| 6372 53 | EINLAGEST F BEKL A HAAR ETC | 26 108 | M2 | 45 | 61 | 26 108 | M2 | 45 | 61 |
| 6372 95 | AND GEWEB F BEKL ETC ZELL FAS | 176 081 | M2 | 256 | 265 | 176 081 | M2 | 256 | 265 |
| 6375 46 | AERMELFUTTERST A ZELL FAEDEN | 96 836 | M2 | 83 | 121 | 96 836 | M2 | 83 | 121 |
| 6375 71 | AND FUTTERST A BAUMW | 27 758 | M2 | 55 | 42 | 27 758 | M2 | 55 | 42 |
| 6375 75 | AND FUTTERST A ZELL FAS | 176 816 | M2 | 218 | 267 | 176 816 | M2 | 218 | 267 |
| 6378 10 | SCHUHOBERTSTOFF B 800 G GEWEBT | 106 426 | M2 | 422 | 279 | 106 426 | M2 | 422 | 279 |
| 6378 80 | GEWEBE A JUTE | | | 193 | 46 | | | 193 | 46 |
| 6379 10 | AND GEWEB A BAUMW ETC | 651 658 | M2 | 1 090 | 822 | 651 658 | M2 | 1 090 | 822 |
| 6379 50 | AND GEWEB A ZELL FAS | 163 130 | M2 | 358 | 258 | 163 130 | M2 | 358 | 258 |
| 6379 60 | AND GEWEB A ZELL FAEDEN | 169 728 | M2 | 263 | 230 | 169 728 | M2 | 263 | 230 |
| 637 | METERWARE OH HEIM HAUSTEXT ETC | | | 9 795 | 8 433 | | | 9 795 | 8 433 |
| 6382 11 | HAUSWAESCHEST ETC A BAUMW | 1 278 393 | M2 | 1 997 | 1 691 | 1 278 393 | M2 | 1 997 | 1 691 |
| 6384 15 | MOEBELST ETC A ZELL FAS | 94 393 | M2 | 420 | 467 | 94 393 | M2 | 420 | 467 |
| 6384 16 | MOEBELST ETC A ZELL FAEDEN | 28 237 | M2 | 345 | 48 | 28 237 | M2 | 345 | 48 |
| 6384 55 | AND SAMT U PLUESCH A ZELL FAS | 6 082 | M2 | 20 | 27 | 6 082 | M2 | 20 | 27 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLAERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----|------------|-------------|-------------------|-----|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) | |
| | | MENGE | ART | | | MENGE | ART |
| 6384 71 | DEKOSTOFF ETC A BAUMW | 106 862 | M2 | 230 | 292 | 106 862 | M2 |
| 6384 75 | DEKOSTOFF ETC A ZELL FAS | 142 733 | M2 | 286 | 275 | 142 733 | M2 |
| 6384 78 | DEKOSTOFF ETC A SYNTH FAS | 104 109 | M2 | 240 | 280 | 104 109 | M2 |
| 6385 50 | GEWIRKTER GARDINENST ETC | 855 020 | M2 | 754 | 1 670 | 855 020 | M2 |
| 6386 13 | TEPPICHE GEWEB A WOLLE | 21 012 | M2 | 432 | 437 | 21 012 | M2 |
| 6386 15 | TEPPICHE GEWEB A ZELL FAS | 46 408 | M2 | 733 | 409 | 46 408 | M2 |
| 6386 17 | TEPPICHE GEWEB A SYNTH FAED | 21 455 | M2 | 315 | 343 | 21 455 | M2 |
| 6386 19 | TEPPICHE GEWEB A AND MAT | 1 879 | M2 | 12 | 18 | 1 879 | M2 |
| 6386 37 | TEPPICHE TUFTVERF A SYNTH FAED | 76 863 | M2 | 1 545 | 497 | 76 863 | M2 |
| 6386 38 | TEPPICHE TUFTVERF A SYNTH FAS | 3 930 | M2 | 57 | 50 | 3 930 | M2 |
| 6386 58 | TEPPICHE NADEFILZ A SYNTH MAT | 5 350 | M2 | 51 | 15 | 5 350 | M2 |
| 6386 78 | TEPPICHE AND VERF A SYNTH MAT | 33 681 | M2 | 617 | 345 | 33 681 | M2 |
| 6388 00 | WACHSTUCH BESCHICHT GEWEB ETC | 448 844 | M2 | 4 219 | 1 305 | 448 844 | M2 |
| 638 | HEIM U HAUSTEXTILIEN VERW ERZG | 12 282 | | 8 186 | | 12 282 | |
| 6391 28 | RUNDSTRICK U WIRKWA SYNTH FAS | | | 214 | 150 | | |
| 6391 57 | GERBEKBLST GEWIRKT SYNTH FAED | | | 13 | 11 | | |
| 6391 99 | AND FERTIGST GEWIRKT A AND MAT | | | 191 | 190 | | |
| 6392 13 | JACKEN JOPPEN ETC A WOLLE | 10 248 | ST | 79 | 250 | 10 248 | ST |
| 6392 17 | JACKEN JOPPEN ETC A SYNTH MAT | 57 586 | ST | 145 | 539 | 57 586 | ST |
| 6392 19 | JACKEN JOPPEN ETC A AND MAT | 2 055 | ST | 5 | 21 | 2 055 | ST |
| 6392 90 | AND HERRENOBERBEKL GEWIRKT ETC | 2 110 | ST | 26 | 102 | 2 110 | ST |
| 6393 17 | KLEIDER U KOSTUEME A SYNTH MAT | 2 500 | ST | 13 | 36 | 2 500 | ST |
| 6393 19 | KLEIDER U KOSTUEME A AND MAT | 2 675 | ST | 20 | 80 | 2 675 | ST |
| 6393 57 | JACKEN BLUSEN ETC A SYNTH FAED | 4 000 | ST | 7 | 30 | 4 000 | ST |
| 6393 58 | JACKEN BLUSEN ETC A SYNTH FAS | 209 430 | ST | 305 | 1 103 | 209 430 | ST |
| 6393 59 | JACKEN BLUSEN ETC A AND MAT | 5 842 | ST | 10 | 41 | 5 842 | ST |
| 6393 90 | AND DAMENGERBEKL GEWIRKT ETC | 12 920 | ST | 61 | 209 | 12 920 | ST |
| 6394 27 | KNAEENOBERBEKL ETC A SYNTH MAT | 2 350 | ST | 8 | 23 | 2 350 | ST |
| 6394 29 | KNAEENOBERBEKL ETC A AND MAT | 40 870 | ST | 57 | 116 | 40 870 | ST |
| 6395 11 | HERRENSPORTHemd ETC A BAUMW | 13 290 | ST | 17 | 46 | 13 290 | ST |
| 6395 17 | HERRENSPORTHemd ETC A SYNTHMAT | 2 800 | ST | 8 | 30 | 2 800 | ST |
| 6395 30 | HERRENNACHTHEMD ETC | 27 770 | ST | 108 | 290 | 27 770 | ST |
| 6395 51 | HERRENUNTERJACKEN A BAUMW | 63 789 | ST | 65 | 121 | 63 789 | ST |
| 6395 71 | HERPENSLIPS ETC A BAUMW | 91 905 | ST | 126 | 244 | 91 905 | ST |
| 6396 11 | DAMENSLIPS ETC A BAUMW | 111 140 | ST | 102 | 191 | 111 140 | ST |
| 6396 17 | DAMENSLIPS ETC A SYNTH MAT | 53 980 | ST | 46 | 90 | 53 980 | ST |
| 6396 19 | DAMENSLIPS ETC A AND MAT | 30 732 | ST | 26 | 53 | 30 732 | ST |
| 6396 27 | DAMENUNTERKLEID A SYNTH MAT | 82 421 | ST | 72 | 337 | 82 421 | ST |
| 6396 29 | DAMENUNTERKLEID A AND MAT | 18 880 | ST | 23 | 86 | 18 880 | ST |
| 6396 31 | DAMENNACHTHEMD ETC A BAUMW | 26 250 | ST | 63 | 209 | 26 250 | ST |
| 6396 37 | DAMENNACHTHEMD ETC A SYNTH MAT | 64 178 | ST | 111 | 286 | 64 178 | ST |
| 6396 39 | DAMENNACHTHEMD ETC A AND MAT | 1 500 | ST | 4 | 14 | 1 500 | ST |
| 6396 50 | AND DAMENWÄSCHE GEWIRKT ETC | 2 140 | ST | 8 | 34 | 2 140 | ST |
| 6396 71 | KNABENWÄSCHE ETC A BAUMW | 18 100 | ST | 18 | 39 | 18 100 | ST |
| 6397 17 | HERRENSTRUEMPFE ETC SYNTH MAT | 1 320 415 | P | 611 | 1 345 | 1 320 415 | P |
| 6397 19 | AND HERRENSTRUEMPFE ETC | 1 543 604 | P | 805 | 2 002 | 1 543 604 | P |
| 6397 77 | DAMENFEINSTRUMPFHOSEN SYNTH | 3 710 800 | ST | 754 | 3 012 | 3 710 800 | ST |
| 6397 87 | AND STRUMPFHOSEN A SYNTH MAT | 28 486 | ST | 22 | 63 | 28 486 | ST |
| 6397 89 | AND STRUMPFHOSEN A AND MAT | 32 500 | ST | 29 | 92 | 32 500 | ST |
| 6397 97 | KINDERSTRUEMPFE A SYNTH MAT | 423 440 | P | 152 | 513 | 423 440 | P |
| 6397 99 | KINDERSTRUEMPFE A AND MAT | 1 661 796 | P | 564 | 1 982 | 1 661 796 | P |
| 6399 31 | TRAININGSANZUEGE GEWIRKT ETC | 5 600 | ST | 41 | 152 | 5 600 | ST |
| 6399 35 | TRAININGSHSOEN GEWIRKT ETC | 5 000 | ST | 17 | 49 | 5 000 | ST |
| 6399 60 | AND SPORTBEKLEIDUNG GEWIRKT | 15 770 | ST | 29 | 93 | 15 770 | ST |
| 6399 90 | AND STRICK U WIRKWAREN | | | 17 | 29 | | |
| 639 | WIRK U STRICKWAREN | | | 4 997 | 14 318 | | |
| 63 | TEXTILIEN | | | 40 454 | 33 922 | | |
| 6411 13 | HERRENANZUEGE A WOLLE | 2 063 | ST | 28 | 160 | 2 063 | ST |
| 6411 19 | HERRENANZUEGE A AND MAT | 27 533 | ST | 412 | 1 743 | 27 533 | ST |
| 6411 23 | HERRENSAKKOS A WOLLE | 11 706 | ST | 109 | 426 | 11 706 | ST |
| 6411 29 | HERPENSAKKOS A AND MAT | 8 781 | ST | 113 | 416 | 8 781 | ST |
| 6411 39 | HERRENHOSEN A AND MAT | 170 925 | ST | 1 194 | 2 400 | 170 925 | ST |
| 6411 83 | HERRENMAENTEL ETC A WOLLE | 1 200 | ST | 12 | 30 | 1 200 | ST |
| 6411 89 | HERRENMAENTEL ETC A AND MAT | 5 335 | ST | 53 | 283 | 5 335 | ST |
| 6411 90 | AND HERRENOBERBEKL ANG | 500 | ST | 3 | 13 | 500 | ST |
| 6412 10 | KOSTUEME U KOMPLETS | 7 610 | ST | 81 | 407 | 7 610 | ST |
| 6412 20 | DAMENJACKEN | 16 360 | ST | 124 | 561 | 16 360 | ST |
| 6412 31 | DAMENROECKE | 79 573 | ST | 396 | 1 202 | 79 573 | ST |
| 6412 35 | DAMENHOSEN OH SHORTS ETC | 16 500 | ST | 82 | 232 | 16 500 | ST |
| 6412 47 | DAMENBLUSSEN A SYNTH MAT | 1 500 | ST | 3 | 18 | 1 500 | ST |
| 6412 49 | DAMENBLUSSEN A AND MAT | 3 000 | ST | 11 | 37 | 3 000 | ST |
| 6412 59 | DAMENKLEIDER A AND MAT | 40 071 | ST | 272 | 825 | 40 071 | ST |
| 6412 81 | DAMENMAENTEL ETC A BAUMW | 478 | ST | 3 | 10 | 478 | ST |
| 6412 83 | DAMENMAENTEL ETC A WOLLE | 2 947 | ST | 34 | 126 | 2 947 | ST |
| 6412 89 | DAMENMAENTEL ETC A AND MAT | 18 194 | ST | 183 | 750 | 18 194 | ST |
| 6413 14 | KNAFENANZUEGE ETC A AND MAT | 620 | ST | 8 | 30 | 620 | ST |
| 6413 21 | KNABENHOSEN ETC A BAUMW | 13 410 | ST | 64 | 133 | 13 410 | ST |
| 6413 24 | KNABENHOSEN ETC A AND MAT | 60 930 | ST | 237 | 598 | 60 930 | ST |
| 6413 45 | MAEDCHENROECKE ETC | 17 465 | ST | 69 | 142 | 17 465 | ST |
| 6413 47 | MAEDCHENHOSEN ETC OH SHORTS | 23 430 | ST | 81 | 216 | 23 430 | ST |
| 6413 55 | MAEDCHENKLEIDER ETC A BAUMW | 7 000 | ST | 27 | 110 | 7 000 | ST |
| 6413 59 | MAEDCHENKLEIDER ETC A AND MAT | 14 450 | ST | 45 | 123 | 14 450 | ST |
| 6413 64 | MAEDCHENMAENTEL ETC A AND MAT | 8 657 | ST | 78 | 278 | 8 657 | ST |
| 6413 70 | AND MAEDCHENOBEBEKL ANG | 4 500 | ST | 18 | 51 | 4 500 | ST |
| 6414 10 | ARBEITSANZUEGE ETC GENAETH | 70 952 | ST | 634 | 1 046 | 70 952 | ST |
| 6414 21 | ARB JACKEN ETC BAUMW GENAETH | 30 972 | ST | 141 | 244 | 30 972 | ST |
| 6414 31 | ARBEITSHOSEN ETC BAUMW GENAETH | 119 529 | ST | 679 | 1 292 | 119 529 | ST |
| 6414 42 | ARB MAENTEL ETC F HERREN | 31 601 | ST | 152 | 492 | 31 601 | ST |
| 6415 30 | WINDJACKEN ANORAKS UAE | 19 695 | ST | 172 | 488 | 19 695 | ST |
| 6415 61 | BADEMAENTEL ETC FROTTIERGEWEB | | | | | | |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) ERLÄUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK 1) | WARENBEENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------|-----|------------|-------------|-------------------|-----|--------|--------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) | | DT = 100KG | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) | | | |
| | | MENGE | ART | | | MENGE | ART | | |
| 6415 69 | BÄDEMAENTEL ETC A AND GEWEB | 8 263 | ST | 79 | 327 | 8 263 | ST | 79 | 327 |
| 6415 80 | SHORTS | 8 500 | ST | 18 | 66 | 8 500 | ST | 18 | 66 |
| 6415 90 | TURNHOSEN U AND SPORTBEKL ETC | 6 160 | ST | 8 | 26 | 6 160 | ST | 8 | 26 |
| 6416 11 | KANIN U HASENHAARE | | | 20 | 68 | | | 20 | 68 |
| 6416 15 | VEREDL PELZFELLE ETC | 285 | ST | 3 | 116 | 285 | ST | 3 | 116 |
| 6416 51 | PELZMAENTEL | 255 | ST | 6 | 168 | 255 | ST | 6 | 168 |
| 6416 90 | AND PELZWAREN ETC | | | 22 | | | | 22 | |
| 6417 20 | LEDERJACKEN | 9 000 | ST | 102 | 476 | 9 000 | ST | 102 | 476 |
| 6417 40 | LEDERHOSEN | 10 200 | ST | 51 | 161 | 10 200 | ST | 51 | 161 |
| 6417 60 | LEDERKOPFBEDECKUNG | 3 150 | ST | 9 | 54 | 3 150 | ST | 9 | 54 |
| 641 | OBERBEKL VEREDL RAUCHWA PELZWA | | | 6 098 | 16 976 | | | 6 098 | 16 976 |
| 6421 11 | HERRENOBERHEMDEN ETC A BAUMW | 382 733 | ST | 1 396 | 2 476 | 382 733 | ST | 1 396 | 2 476 |
| 6421 19 | HERRENOBERHEMDEN ETC A AND MAT | 397 346 | ST | 1 383 | 2 475 | 397 346 | ST | 1 383 | 2 475 |
| 6424 29 | DAMENNACHTHEMDEN A AND MAT | 13 884 | ST | 27 | 33 | 13 884 | ST | 27 | 33 |
| 6424 50 | DAMENSCHUERZEN ETC | 58 400 | ST | 114 | 348 | 58 400 | ST | 114 | 348 |
| 642 | HERREN DAMEN U KINDERWAESCHE | | | 2 920 | 5 332 | | | 2 920 | 5 332 |
| 6431 70 | BÜSTENHALTER A SYNTH MAT | 74 057 | ST | 37 | 245 | 74 057 | ST | 37 | 245 |
| 6433 70 | MIEDER A SYNTH MAT | 68 954 | ST | 51 | 256 | 68 954 | ST | 51 | 256 |
| 6435 70 | BÜSTENMIEDER A SYNTH MAT | 8 376 | ST | 11 | 93 | 8 376 | ST | 11 | 93 |
| 643 | MIEDERWAREN | | | 99 | 594 | | | 99 | 594 |
| 6441 50 | HERRENMUETZEN ETC U KAPPEN | 800 | ST | 3 | 13 | 800 | ST | 3 | 13 |
| 644 | HUETE U MUETZEN | | | 7 | 31 | | | 7 | 31 |
| 6452 00 | TASCHENTUECHER | 71 364 | ST | 4 | 48 | 71 364 | ST | 4 | 48 |
| 6454 30 | HOSENTRAEGER ETC | 7 800 | ST | 10 | 23 | 7 800 | ST | 10 | 23 |
| 6457 90 | AND SCHIRME ETC | 15 534 | ST | 110 | 119 | 15 534 | ST | 110 | 119 |
| 6459 10 | KUNSTBLUMEN A TEXTILIEN | | | 7 | 88 | | | 7 | 88 |
| 645 | BEKLEIDUNGZUBEHOER | | | 131 | 278 | | | 131 | 278 |
| 6477 55 | CAMPINGZELTE A AND METERWA | 2 965 | ST | 721 | 685 | 2 965 | ST | 721 | 685 |
| 647 | AND BEKLEIDUNG U VERW ERZG | | | 722 | 688 | | | 722 | 688 |
| 6483 11 | DEERBETTBZUEGE A BAUMW | 196 793 | ST | 1 057 | 1 614 | 196 793 | ST | 1 057 | 1 614 |
| 6483 21 | KÖPFKISSENBEZUEGE A BAUMW | 34 400 | ST | 81 | 119 | 34 400 | ST | 81 | 119 |
| 6483 41 | AND BETTUECHER A BAUMW | 205 907 | ST | 1 108 | 1 393 | 205 907 | ST | 1 108 | 1 393 |
| 6485 10 | HANDTUECHER ETC A FROTT GEWEB | 136 119 | ST | 250 | 420 | 136 119 | ST | 250 | 420 |
| 6485 32 | HANDTUECHER ETC A LEINEN ETC | 21 600 | ST | 20 | 31 | 21 600 | ST | 20 | 31 |
| 6485 41 | GESCHIRRUECHER A BAUMW | 11 250 | ST | 8 | 12 | 11 250 | ST | 8 | 12 |
| 6485 42 | GESCHIRRUECHER A LEINEN ETC | 208 600 | ST | 163 | 242 | 208 600 | ST | 163 | 242 |
| 6485 50 | EADEZIMMERRGARNITUREN ETC | 78 200 | ST | 23 | 24 | 78 200 | ST | 23 | 24 |
| 6485 71 | TISCHTUECHER ETC A BAUMW | 106 857 | ST | 297 | 627 | 106 857 | ST | 297 | 627 |
| 6485 77 | TISCHTUECHER ETC A SYNTH MAT | 2 660 | ST | 11 | 17 | 2 660 | ST | 11 | 17 |
| 6485 90 | AND HAUS U TISCHWAESCHE ETC | 62 410 | ST | 66 | 87 | 62 410 | ST | 66 | 87 |
| 6487 37 | SCHLAFDECKEN A SYNTH MAT | 10 500 | ST | 149 | 147 | 10 500 | ST | 149 | 147 |
| 6487 39 | SCHLAFDECKEN A AND MAT | 6 000 | ST | 81 | 48 | 6 000 | ST | 81 | 48 |
| 6487 40 | TAGESDECKEN ETC GEFUETTERT | 18 365 | ST | 252 | 276 | 18 365 | ST | 252 | 276 |
| 6487 99 | VERWANDTE ARTIKEL ETC | | | 4 | 10 | | | 4 | 10 |
| 648 | BETTFEDERN HAUS ETC WAESCHE | | | 3 582 | 5 078 | | | 3 582 | 5 078 |
| 64 | BEKLEIDUNG | | | 13 559 | 28 977 | | | 13 559 | 28 977 |
| 6811 17 | KLEIE U FUTTERMEHLE ETC | | | 600 | 19 | | | 600 | 19 |
| 6811 55 | HAFERERZG ETC F FUTTERZW | 3 609 | ST | 87 | | 3 609 | ST | 87 | |
| 6811 65 | GERSTENERZG ETC F FUTTERZW | 7 374 | ST | 299 | | 7 374 | ST | 299 | |
| 6813 24 | BACKPULVER | | | 175 | 17 | | | 175 | 17 |
| 6813 27 | VANILLINZUCKER ETC | | | 189 | 20 | | | 189 | 20 |
| 6813 37 | TROCKENTEIG I PULVERFORM | | | 672 | 55 | | | 672 | 55 |
| 6813 40 | DIAETETISCHE NAEHRMITTEL ETC | | | 2 592 | 185 | | | 2 592 | 185 |
| 6815 42 | MALTOSE FLUESS ETC | | | 200 | 23 | | | 200 | 23 |
| 6815 45 | KLEBER | | | 380 | 25 | | | 380 | 25 |
| 6817 95 | HART U WEICHKEKS WAFFELN | | | 1 852 | 394 | | | 1 852 | 394 |
| 6817 99 | AND DAUERBACKWAREN ETC | | | 1 142 | 67 | | | 1 142 | 67 |
| 681 | MAHL TEIG BACKWAREN ETC | | | 19 045 | 1 211 | | | 19 045 | 1 211 |
| 6821 30 | VERBRAUCHSZUCKER | | | 12 580 | 1 445 | | | 12 580 | 1 445 |
| 6821 90 | AND ZUCKER ETC | 3 439 | ST | 242 | | 3 439 | ST | 242 | |
| 6824 13 | FOHNENKONSERVEN ETC | | | 253 | 13 | | | 253 | 13 |
| 6824 66 | FRUCHTSAFTKONZETRAT A KERNOBST | 326 428 | L | 3 264 | 1 175 | 326 428 | L | 3 264 | 1 175 |
| 6824 68 | FRUCHTSIRUP | 229 200 | L | 2 292 | 160 | 229 200 | L | 2 292 | 160 |
| 6827 26 | KAKAOPOULVER M ZUCKERGEHALT ETC | | | 2 598 | 1 096 | | | 2 598 | 1 096 |
| 6827 41 | WEICHKARAMELLEN | | | 102 | 20 | | | 102 | 20 |
| 6827 44 | HARTKARAMELLEN | 11 808 | ST | 1 745 | | 11 808 | ST | 1 745 | |
| 6827 45 | DRAGEES OH SCHOKOLADENUEBERZUG | 3 010 | ST | 599 | | 3 010 | ST | 599 | |
| 6827 47 | MARZIPANWAREN | | | 482 | 169 | | | 482 | 169 |
| 6827 48 | GUMMIBONBONS | | | 1 027 | 251 | | | 1 027 | 251 |
| 6827 49 | AND ZUCKERWAREN | 9 281 | ST | 1 369 | | 9 281 | ST | 1 369 | |
| 6827 89 | AND ROHMASSEN ETC | | | 750 | 207 | | | 750 | 207 |
| 682 | ZUCKER VERARB OBST ETC SUESSW | | | 51 230 | 8 508 | | | 51 230 | 8 508 |
| 6831 11 | BEARB MILCH ETC | 763 | TL | 7 884 | 322 | 763 | TL | 7 884 | 322 |
| 6831 61 | SAUERMILCHQUARK | | | 550 | 121 | | | 550 | 121 |
| 683 | MILCH BUTTER KAESSE ETC | | | 8 434 | 443 | | | 8 434 | 443 |
| 6851 11 | SCHWEINEFLEISCH FRISCH | | | 7 814 | 2 336 | | | 7 814 | 2 336 |
| 6851 29 | AND FLEISCH TIEFGEFROREN | | | 73 | 35 | | | 73 | 35 |
| 6851 35 | AND WURSTWAREN | | | 25 | 19 | | | 25 | 19 |
| 6851 99 | AND GENIESSEBARER SCHLACHTABF | | | 804 | 53 | | | 804 | 53 |
| 6852 90 | AND UNGEN SCHLACHTNEBENPROD | 10 945 | ST | 189 | | 10 945 | ST | 189 | |
| 685 | FLEISCH FISCH U D ERZG | 20 926 | ST | 2 637 | | 20 926 | ST | 2 637 | |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.

2) ERLAUTEERTUNGEN SIEHE SEITE 3.

7 WARENVERKEHR NACH WARENGRUPPEN, WARENZWEIGEN UND AUSGEWAHLTEN WARENARTEN

7.2 BEZUEGE DES BUNDESGBIETES

| NUMMER DER SY- STEMATIK 1) | WARENBENENNUNG | JANUAR 1979 | | | JANUAR 1979 | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------|----------------------------|-------------------|----------|-----------|---------|
| | | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM | 2. MASSEINHEIT 2) MENGE | DT = 100KG ART | 1 000 DM | | |
| 6871 55 | VOLLBIER 11 B 14 VH UNTERGEAR | 10 799 | ML | 11 419 | 627 | 10 799 | ML | 11 419 | 627 |
| 6872 10 | MALZ | | | 9 930 | 679 | | | 9 930 | 679 |
| 6875 10 | KORNBRANNWEIN | 286 032 | L | 4 343 | 352 | 286 032 | L | 4 343 | 352 |
| 6875 41 | STEINHAEGER | 9 776 | L | 100 | 10 | 9 776 | L | 100 | 10 |
| 6875 49 | AND WACHOLDERBRANNWEINE | 19 639 | L | 210 | 16 | 19 639 | L | 210 | 16 |
| 6875 75 | EIERLIKÖR | 97 488 | L | 1 383 | 277 | 97 488 | L | 1 383 | 277 |
| 6875 95 | WODKA | 36 648 | L | 492 | 60 | 36 648 | L | 492 | 60 |
| 6875 99 | AND TRINKBRANNWEINE ETC | 59 234 | L | 847 | 35 | 59 234 | L | 847 | 35 |
| 687 | ALKOHOL ALKOHOLFREIE GETRAENKE | | | 28 863 | 2 061 | | | 28 863 | 2 061 |
| 6881 70 | GEWÜRZE ETC | | | 280 | 166 | | | 280 | 166 |
| 6889 80 | WIRKSTOFFVORMISCHUNGEN FUTTERM | | | 360 | 40 | | | 360 | 40 |
| 688 | GEWÜRZE KARTOFFELERZG EIS ETC | | | 1 010 | 209 | | | 1 010 | 209 |
| 68 | ERZEUGNISSE D ERNAEHRUNGSGEW | | | 129 508 | 15 069 | | | 129 508 | 15 069 |
| 6941 10 | ZIGARREN | 2 285TST | | 105 | 84 | 2 285TST | | 105 | 84 |
| 6941 70 | ZIGARILLOS | 500TST | | 19 | 34 | 500TST | | 19 | 34 |
| 694 | ZIGARREN U AE | | | 124 | 118 | | | 124 | 118 |
| 69 | TABAKWAREN | | | 124 | 118 | | | 124 | 118 |
| 9000 00 | ANTIQUITAETEN | | | 252 | 404 | | | 252 | 404 |
| 9000 20 | ERSATZLIEFERUNGEN | | | 1 095 | 479 | | | 1 095 | 479 |
| 9000 50 | RUECKWARE ZUR GUTSCHRIFT | | | 12 | 14 | | | 12 | 14 |
| 9000 60 | RUECKWARE ZUM UMTAUSCH ETC | | | 1 263 | 796 | | | 1 263 | 796 |
| 90 | SONST WAREN MIT HANDELSWERT | | | 2 622 | 1 693 | | | 2 622 | 1 693 |
| 95 | SONST WAREN OHNE HANDELSWERT | | | 3 707 | | | | 3 707 | |
| | INSGESAMT | | | 8 933 266 | 291 162 | | | 8 933 266 | 291 162 |

1) NACH DEN AUF SEITE 4 GENANNTEN WARENVERZEICHNISSEN.
2) ERLÄUTERUNGEN SIEHE SEITE 3.

