

**STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN**

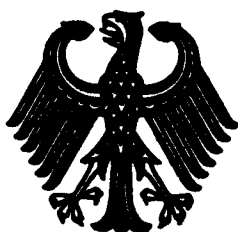
**FACHSERIE H**

# **VERKEHR**

**Reihe 1**

**Binnenschifffahrt**

**März 1965**



Bestellnummer : H 1 - m 3/65

**VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ**

## Inhalt

|  | Seite |
|--|-------|
| Einführung   |       |
| Binnenschifffahrt im März 1965 .....   | 3     |
| Beförderung wichtiger Massengüter .....  | 4     |
| Güterverkehr auf Binnenwasserstraßen nach Kapiteln der NST<br>und Verkehrsbeziehungen im März 1965 ..... | 5     |
| Tabellen   |       |
| 1. Güterverkehr auf den Binnenwasserstraßen nach Güterhaupt-<br>gruppen und Verkehrsbeziehungen .....    | 6     |
| 2. Tonnenkilometrische Leistungen .....  | 8     |
| 3. Güterumschlag (Ankunft und Abgang) in den Binnenhäfen<br>nach Wasserstraßengebieten .....             | 9     |
| 4. Güterumschlag in den Binnenhäfen nach Wasserstraßen-<br>gebieten und Güterhauptgruppen                |       |
| a) Gesamtverkehr .....   | 10    |
| b) Verkehr von Schiffen fremder Flaggen .....  | 14    |
| 5. Güterumschlag in den wichtigeren Binnenhäfen .....  | 18    |
| 6. Durchgangsverkehr an den Auslands- und Zonengrenzstellen  |       |
| a) Gesamtverkehr .....   | 20    |
| b) Verkehr von deutschen Schiffen .....  | 24    |
| 7. Güterverkehr der wichtigeren Schleusen .....  | 28    |

Der Gebietsstand umfaßt das Bundesgebiet einschl. Berlin (West)

Erschienen im Juni 1965

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Preis DM 1,50

Ergebnisse für die einzelnen Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer H II 1 veröffentlicht.

### Die Binnenschifffahrt im März 1965

Im März 1965 wurden insgesamt 14,2 Mill.t Güter auf den Binnenwasserstraßen des Bundesgebietes befördert. Das sind 0,3 Mill.t oder 2,4 % weniger als im März 1964. Während der Verkehr innerhalb des Bundesgebietes um 0,5 Mill.t (Sand und Kohle) und der Verkehr mit der sowjetischen Besatzungszone um 50 000 t abnahm, erhöhte sich der Durchgangsverkehr um 180 000 t (Heizöl, Düngemittel und Walzwerkserzeugnisse) und der Versand nach dem Ausland um 37 000 t; der Empfang aus dem Ausland blieb nahezu unverändert.

Die tonnenkilometrischen Leistungen verminderten sich etwa im gleichen Verhältnis wie die beförderten Güter (um 0,1 Mrd.tkm auf 3,1 Mrd.tkm).

Verglichen mit dem Vormonat Februar 1965 haben sich die Beförderungsmengen um 1,2 Mill.t (+ 9 %) erhöht. An diesem Zuwachs waren hauptsächlich der Binnenverkehr mit 0,7 Mill.t (Sand, Mineralöl-erzeugnisse und Getreide), der Empfang aus dem Ausland mit 0,3 Mill.t (Mineralölerzeugnisse und Kohle) und der Versand nach dem Ausland mit 0,1 Mill.t (Sand) beteiligt. Der Durchgangsverkehr und der Verkehr mit der sowjetischen Besatzungszone erhöhten sich in diesem Vergleichszeitraum nur geringfügig.

Beförderung wichtiger Massengüter

1 000 t

|   | März 1965 | Febr. 1965 | März 1964 |
|---|-----------|------------|-----------|
| <u>Getreide</u>                                   |           |            |           |
| insgesamt   | 432,6     | 285,1      | 520,8     |
| darunter:   |           |            |           |
| Binnenverkehr                                     | 173,2     | 118,7      | 121,6     |
| Empfang aus dem Ausland                           | 177,5     | 123,8      | 283,4     |
| Versand nach dem Ausland                          | 34,0      | 16,6       | 28,6      |
| Durchgangsverkehr                                 | 27,6      | 14,6       | 48,2      |
| <u>Kohle</u>                                      |           |            |           |
| insgesamt   | 1 881,4   | 1 780,3    | 2 357,8   |
| darunter:   |           |            |           |
| Binnenverkehr                                     | 1 114,1   | 1 087,3    | 1 445,6   |
| Empfang aus dem Ausland                           | 170,9     | 115,7      | 184,4     |
| Versand nach dem Ausland                          | 491,8     | 500,9      | 562,8     |
| Durchgangsverkehr                                 | 81,0      | 65,0       | 85,5      |
| <u>Rohes Erdöl und Mineralöl-<br/>erzeugnisse</u> |           |            |           |
| insgesamt   | 2 821,8   | 2 414,3    | 2 380,0   |
| darunter:   |           |            |           |
| Binnenverkehr                                     | 1 667,8   | 1 444,2    | 1 473,8   |
| Empfang aus dem Ausland                           | 869,5     | 691,3      | 688,3     |
| Versand nach dem Ausland                          | 159,9     | 172,2      | 172,2     |
| Durchgangsverkehr                                 | 124,7     | 106,7      | 45,6      |
| <u>Erze</u>                                       |           |            |           |
| insgesamt   | 2 099,0   | 2 157,6    | 2 128,3   |
| darunter:   |           |            |           |
| Binnenverkehr                                     | 488,8     | 483,0      | 516,5     |
| Empfang aus dem Ausland                           | 1 574,3   | 1 612,3    | 1 582,2   |
| Versand nach dem Ausland                          | 29,7      | 57,2       | 28,6      |
| Durchgangsverkehr                                 | 6,1       | 3,3        | 1,0       |
| <u>Sand</u>                                       |           |            |           |
| insgesamt   | 2 697,4   | 2 324,4    | 3 214,4   |
| darunter:   |           |            |           |
| Binnenverkehr                                     | 1 714,6   | 1 415,4    | 2 233,4   |
| Empfang aus dem Ausland                           | 218,8     | 250,6      | 338,1     |
| Versand nach dem Ausland                          | 703,0     | 592,7      | 594,9     |
| Durchgangsverkehr                                 | 39,1      | 39,2       | 23,3      |

Güterverkehr auf den Binnenwasserstraßen nach den 10 Kapiteln der "Nomenclature uniforme de marchandises pour les Statistiques de Transport" (NST)  
und Verkehrsbeziehungen im März 1965

| Kapiteln  |  | In Verkehr mit Binnenhäfen des Bundesgebietes beförderte Güter |  |                                  |   |                                   | Durch-<br>gangs-<br>verkehr | Beförderte<br>Güter<br>insgesamt |
|-----------|--|--|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
|           |  | Verkehr<br>innerhalb<br>des Bundes-<br>gebietes                | Empfang  |                                  | Versand   |                                   |                             |                                  |
|           |  |  | aus dem Sowjet-<br>sektor von Ber-<br>lin und der<br>sowj. Bes.-Zone | aus dem <sup>1)</sup><br>Ausland | nach dem Sowjet-<br>sektor von Ber-<br>lin und der<br>sowj. Bes.-Zone | nach dem <sup>1)</sup><br>Ausland |                             |                                  |
| Nr.       | Bezeichnung  |  |  |                                  |   |                                   |                             |                                  |
| 0         | Land- und forstwirtschaftliche Erzeugnisse und lebende Tiere   | 198 986  | 6 834  | 232 979                          | 13 933  | 40 685                            | 46 266                      | 539 683                          |
| 1         | Nahrungs- und Futtermittel                                     | 111 995  | 713  | 185 609                          | 8 291   | 77 374                            | 33 927                      | 417 909                          |
| 2         | Feste Brennstoffe  | 1 114 109  | 12 248   | 170 905                          | 11 329  | 491 771                           | 81 002                      | 1 881 364                        |
| 3         | Erdölzeugnisse   | 1 635 216  | -  | 838 416                          | -   | 141 290                           | 124 440                     | 2 739 362                        |
| 4         | Erze und Metallabfälle   | 554 815  | 313  | 1 694 526                        | -   | 51 666                            | 19 127                      | 2 320 447                        |
| 5         | Metallerzeugnisse  | 210 032  | 22 544   | 212 831                          | 3 647   | 330 326                           | 118 507                     | 897 887                          |
| 6         | Mineralische Rohstoffe   | 2 654 582  | 26 505   | 447 041                          | -   | 901 557                           | 50 841                      | 4 080 526                        |
| 7         | Düngemittel  | 128 203  | 6 012  | 165 932                          | -   | 215 744                           | 139 553                     | 655 444                          |
| 8         | Chemische Erzeugnisse  | 253 249  | 602  | 111 342                          | -   | 120 560                           | 27 193                      | 512 946                          |
| 9         | Maschinen, Fahrzeuge, Bearbeitete Güter u. bes. Transportgüter | 28 747   | -  | 49 027                           | -   | 34 861                            | 8 669                       | 121 304                          |
| Insgesamt |  | 6 889 934  | 75 771   | 4 108 608                        | 37 200  | 2 405 834                         | 649 525                     | 14 166 872                       |

1) Einschl. der Deutschen Ostgebiete unter fremder Verwaltung

Gegenüberstellung der Kapitel der NST mit den Gruppen des Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (GV)

| Kapitel<br>der NST | Gütergruppen des deutschen Güterverzeichnis   | Kapitel<br>der NST | Gütergruppen des deutschen Güterverzeichnis                                |
|--------------------|---|--------------------|--|
| 0                  | 001 bis 009, 010, 021 bis 029, 030, 060, 210, 271 bis 229,<br>291 bis 293, 295 bis 299    | 4                  | 361, 365, 371 bis 377, 381 bis 389, 517                                    |
| 1                  | 041 bis 049, 051 bis 059, 071 bis 079, 081 bis 089,<br>091 bis 099, 111 bis 119, 151, 155 | 5                  | 711 bis 715, 720 bis 735, 751 bis 759                                      |
| 2                  | 411 bis 417, 421 bis 429  | 6                  | 311 bis 319, 331 bis 339, 340, 611, 615, 653, 655                          |
| 3                  | 450, 471 bis 477, 491 bis 497   | 7                  | 591 bis 599  |
|                    |   | 8                  | 251, 255, 294, 491, 495, 511 bis 516, 519, 551 bis 559                     |
|                    |   | 9                  | 651, 657, 811, 815, 831 bis 839, 851, 910 bis 919, 950, 971, 975, 991, 995 |

1. GÜTERVERKEHR AUF DEN BINNENWASSERSTRASSEN NACH  
TON

| GÜTERHAUPTGRUPPE |                       | IM VERKEHR MIT BINNENHÄFEN   |   |                               |                       |  |                               |
|------------------|-----------------------|------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
|                  |                       | EMPFANG 1)                   |   |                               |                       | VERSAND  |                               |
|                  |                       | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS DEM<br>SOWJ.-<br>SEKT.V.<br>BERLIN<br>U.SBZ | AUS DEN<br>DTSCH.-<br>OSTGEB. | AUS<br>DEM<br>AUSLAND | NACH DEM<br>SOWJ.-<br>SEKT.V.<br>BERLIN<br>U.SBZ | NACH D.<br>DTSCH.-<br>OSTGEB. |
| NR.              | BEZEICHNUNG           |                              |   |                               |                       |  |                               |
| 00               | GETREIDE              | 171 807                      | 6 834   | -                             | 174 581               | 13 422   | -                             |
| 01               | KARTOFFELN            | -                            | -   | -                             | -                     | -  | -                             |
| 02               | FRÜCHTE, GEMÜSE       | 906                          | -   | -                             | 234                   | -  | -                             |
| 03               | ZUCKERRÜEBEN          | -                            | -   | -                             | -                     | -  | -                             |
| 04               | GETREIDE U. AE. ERZGN | 32 857                       | -   | -                             | 12 236                | -  | -                             |
| 05               | ZUCKER                | 151                          | 713   | -                             | 7 947                 | -  | -                             |
| 06               | LEBENDE TIERE         | -                            | -   | -                             | -                     | -  | -                             |
| 07               | FLEISCH, EIER, MILCH  | 5 897                        | -   | -                             | 261                   | -  | -                             |
| 08               | GETRAENKE             | 4 535                        | -   | -                             | 441                   | -  | -                             |
| 09               | AND. NAHRUNGSMITTEL   | 170                          | -   | -                             | 4 409                 | 873  | -                             |
| 11               | FUTTERMittel          | 55 278                       | -   | -                             | 72 442                | 1 300  | -                             |
| 15               | ÖLSAATEN, -FRÜCHTE    | 12 277                       | -   | -                             | 85 025                | 6 118  | -                             |
| 21               | GRUBENHOLZ            | 3 037                        | -   | -                             | -                     | -  | -                             |
| 22               | AND. HOLZ, KORK       | 20 257                       | -   | -                             | 43 322                | 389  | -                             |
| 25               | ZELLSTOFF, ALTPAPIER  | 28 124                       | -   | -                             | 12 636                | -  | -                             |
| 29               | ROHSTOFFE A. N. G.    | 1 503                        | -   | -                             | 9 575                 | 122  | -                             |
| 31               | SAND, KIES, BIMS, TON | 1 710 790                    | 21 931  | -                             | 218 704               | -  | -                             |
| 33               | SONST. STEINE, ERDEN  | 425 623                      | -   | -                             | 198 099               | -  | -                             |
| 34               | STEIN-, SALINENSALZ   | 192 403                      | 1 483   | -                             | 6 474                 | -  | -                             |
| 36               | EISENERZE             | 399 793                      | -   | -                             | 1 354 675             | -  | -                             |
| 37               | EISEN-, STAHLSCHROTT  | 59 938                       | 313   | -                             | 109 346               | -  | -                             |
| 38               | NE-METALLERZE         | 87 972                       | -   | -                             | 219 302               | -  | -                             |
| 41               | STEINKOHLE            | 1 026 650                    | -   | -                             | 170 385               | 11 329   | -                             |
| 42               | BRAUNKOHLE, TORF      | 80 006                       | 12 248  | -                             | 520                   | -  | -                             |
| 45               | ROHES ERDOEL          | 160 526                      | -   | -                             | 35 411                | -  | -                             |
| 47               | KRAFTSTOFFE, HEIZÖL   | 1 435 987                    | -   | -                             | 777 385               | -  | -                             |
| 48               | AND. MINERALÖLERZGN   | 33 173                       | -   | -                             | 25 555                | -  | -                             |
| 49               | BENZOL, TEER U. AE.   | 32 072                       | -   | -                             | 30 598                | -  | -                             |
| 51               | CHEM. GRUNDSTOFFE     | 167 714                      | 602   | -                             | 59 903                | -  | -                             |
| 55               | AND. CHEM. ERZGN.     | 21 591                       | -   | -                             | 9 901                 | -  | -                             |
| 59               | DUENGEMITTEL          | 127 735                      | 6 012   | -                             | 165 932               | -  | -                             |
| 61               | KALK, ZEMENT          | 274 749                      | 400   | -                             | 9 251                 | -  | -                             |
| 65               | AND. MINERAL. ERZGN.  | 44 308                       | 2 691   | -                             | 14 417                | -  | -                             |
| 71               | ROHEISEN, -STAHL      | 19 503                       | 18 837  | -                             | 20 920                | 603  | -                             |
| 72               | WALZWERKSERZGN. U. AE | 160 434                      | 2 857   | -                             | 155 138               | 3 044  | -                             |
| 75               | NE-METALLE, -HALBZEUG | 16 603                       | 850   | -                             | 27 645                | -  | -                             |
| 81               | EBM-WAREN U. A.       | 2 823                        | -   | -                             | 5 257                 | -  | -                             |
| 83               | MASCHINEN, EL. ERZGN. | 5 199                        | -   | -                             | 2 081                 | -  | -                             |
| 85               | FAHRZEUGE             | 1 015                        | -   | -                             | 871                   | -  | -                             |
| 91               | SONSTIGE WAREN        | 16 325                       | -   | -                             | 21 329                | -  | -                             |
| 95               | GEBRAUCHTE VERPACKG   | 1 294                        | -   | -                             | 1 690                 | -  | -                             |
| 97               | UMZUGSGUT, BAUGERÄT   | 314                          | -   | -                             | 101                   | -  | -                             |
| 99               | SAMMEL-U. STÜCKGUT    | 1 271                        | -   | -                             | 8 760                 | -  | -                             |
| INSGESAMT        |                       | 6 842 610                    | 75 771  | -                             | 4 072 759             | 37 200   | -                             |
| MÄRZ 1964        |                       | 7 345 203                    | 51 362  | -                             | 4 072 446             | 111 905  | -                             |
| JAN.-MÄRZ 1965   |                       | 19 629 256                   | 196 535   | -                             | 12 426 920            | 85 197   | -                             |
| JAN.-MÄRZ 1964   |                       | 18 384 499                   | 88 729  | -                             | 10 980 387            | 225 571  | -                             |

Ohne den Empfang aus Häfen jenseits der Seegrenzen.- 2) Ohne den Versand nach

GUETERHAUPTGRUPPEN UND VERKEHRSBEZIEHUNGEN IM MAERZ 1965  
NEN

DES BUNDESGBIETES BEFOERDERTE GUETER

| 2)                     | SEEVERKEHR DER BINNENHAEFEN 3) |                            |                |                           | INSGESAMT  | DARUNTER<br>AUF<br>SCHIFFEN<br>FREMDER<br>FLAGGEN | AUSSEDERM<br>INTERNAT.<br>DURCH-<br>GANGS-<br>VERKEHR |
|------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------|---------------------------|------------|---|---|
| NACH<br>DEM<br>AUSLAND | EMPfang                        |                            | VERSAND        |                           |            |   |   |
|                        | INS-<br>GESAMT                 | DAR.<br>AUS DEM<br>AUSLAND | INS-<br>GESAMT | DAR.<br>N. DEM<br>AUSLAND |            |   |   |
| 34 018                 | 3 711                          | 2 903                      | 591            | -                         | 404 964    | 173 204   | 27 601  |
| 55                     | -                              | -                          | -              | -                         | 55         | 55  | -   |
| -                      | -                              | -                          | -              | -                         | 1 140      | 137   | 350   |
| -                      | -                              | -                          | -              | -                         | -          | -   | -   |
| 49 101                 | 837                            | 362                        | 4 196          | 4 196                     | 99 227     | 51 082  | 10 909  |
| -                      | -                              | -                          | -              | -                         | 8 811      | 7 483   | 5 580   |
| -                      | -                              | -                          | -              | -                         | -          | -   | -   |
| 286                    | 24                             | 24                         | 13             | 13                        | 6 481      | 493   | 1 631   |
| 1 974                  | 976                            | 976                        | 430            | 430                       | 8 356      | 2 561   | 2 409   |
| 4 009                  | 24                             | 24                         | 35             | 35                        | 9 520      | 7 087   | 4 768   |
| 11 491                 | 1 034                          | 679                        | 3 427          | 3 427                     | 144 972    | 78 887  | 4 979   |
| 2 293                  | 783                            | 783                        | 119            | 119                       | 106 615    | 77 356  | 3 651   |
| -                      | -                              | -                          | -              | -                         | 3 037      | -   | -   |
| 3 931                  | 3 084                          | 3 007                      | 147            | 147                       | 71 130     | 44 513  | 14 117  |
| 1 958                  | 777                            | 777                        | 176            | 176                       | 43 671     | 14 753  | 7 897   |
| 2 660                  | 295                            | 295                        | 191            | 191                       | 14 346     | 10 259  | 4 459   |
| 702 706                | 136                            | 136                        | 4 011          | 252                       | 2 658 278  | 801 105   | 39 110  |
| 114 801                | 3 926                          | 3 480                      | 1 690          | 313                       | 744 139    | 333 545   | 9 514   |
| 36 927                 | 7                              | 7                          | 907            | 907                       | 238 201    | 34 230  | 2   |
| 25 310                 | 147                            | 147                        | -              | -                         | 1 779 925  | 884 764   | 919   |
| 20 725                 | 11 091                         | 5 172                      | -              | -                         | 201 413    | 97 858  | 6 757   |
| 4 426                  | 884                            | 198                        | 335            | 4                         | 312 919    | 156 220   | 5 212   |
| 481 397                | -                              | -                          | 7 680          | 952                       | 1 697 441  | 576 232   | 81 002  |
| 9 422                  | -                              | -                          | 725            | -                         | 102 921    | 23 288  | -   |
| -                      | -                              | -                          | -              | -                         | 195 937    | 34 969  | -   |
| 134 137                | 4 328                          | 23                         | -              | -                         | 2 351 837  | 767 728   | 121 106   |
| 6 509                  | 606                            | 42                         | 1 305          | 644                       | 67 148     | 15 739  | 3 334   |
| 18 430                 | 462                            | 462                        | 598            | 220                       | 82 160     | 39 431  | 270   |
| 62 282                 | 2 549                          | 1 146                      | 10 596         | 9 134                     | 303 646    | 134 979   | 22 549  |
| 26 939                 | 867                            | 667                        | 2 786          | 2 305                     | 62 084     | 39 672  | 2 455   |
| 215 439                | -                              | -                          | 773            | 305                       | 515 891    | 257 205   | 139 553   |
| 41 221                 | 2                              | 2                          | 760            | -                         | 326 383    | 70 747  | -   |
| 8 464                  | 1 721                          | 1 721                      | 2 457          | 1 584                     | 74 058     | 21 397  | 2 915   |
| 43 336                 | 7 111                          | 6 958                      | 305            | 142                       | 110 615    | 46 854  | 7 169   |
| 262 310                | 1 633                          | 1 633                      | 33 253         | 21 773                    | 618 669    | 335 780   | 104 191   |
| 2 215                  | 1 192                          | 537                        | 1 591          | 550                       | 50 096     | 26 761  | 7 147   |
| 3 522                  | 168                            | 168                        | 737            | 737                       | 12 507     | 6 399   | 352   |
| 4 998                  | 621                            | 621                        | 435            | 435                       | 13 334     | 4 964   | 1 556   |
| 12 776                 | 37                             | 37                         | 37             | 37                        | 14 736     | 12 245  | 820   |
| 2 111                  | 424                            | 424                        | 447            | 447                       | 40 636     | 22 388  | 3 459   |
| 171                    | 85                             | 85                         | 38             | 38                        | 3 278      | 1 760   | 177   |
| 78                     | 8                              | 8                          | 5              | 5                         | 506        | 217   | 33  |
| 3 734                  | 2 345                          | 2 345                      | 154            | 154                       | 16 264     | 9 657   | 1 572   |
| 2 356 162              | 51 895                         | 35 849                     | 80 950         | 49 672                    | 13 517 347 | 5 224 004   | 649 525   |
| 2 338 791              | 54 899                         | 38 756                     | 67 219         | 29 822                    | 14 041 825 | 5 181 095   | 471 194   |
| 6 988 143              | 141 822                        | 105 288                    | 207 005        | 126 608                   | 39 674 878 | 15 359 261  | 1 731 593   |
| 5 821 862              | 123 296                        | 80 133                     | 142 839        | 60 821                    | 35 767 183 | 13 381 416  | 1 075 262   |

Häfen jenseits der Seegrenzen.

## 2. TONNENKILOMETRISCHE LEISTUNGEN

### A) AUF WASSERSTRASSEN DES BUNDESGBIETES (EINSCHL. DES INTERNATIONALEN DURCHGANGSVERKEHRS)

| HEIMATSTAAT<br>DER<br>SCHIFFE | MAERZ 1965                    |                           |                                 | JAN. - MAERZ 1965             |                           |                                 |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
|                               | BEFOER-<br>DERTE<br>GUETER 1) | GELEISTE-<br>TE TKM<br>2) | MITTLERE<br>TRANS-<br>PORTWEITE | BEFOER-<br>DERTE<br>GUETER 1) | GELEISTE-<br>TE TKM<br>2) | MITTLERE<br>TRANS-<br>PORTWEITE |
|                               | 1 000 T                       | MILL.                     | KM                              | 1 000 T                       | MILL.                     | KM                              |
| INSGESAMT                     |                               |                           |                                 |                               |                           |                                 |
| DEUTSCHLAND                   | 8 382,2                       | 1 797,8                   | 214,5                           | 24 574,4                      | 5 378,9                   | 218,9                           |
| BELGIEN                       | 769,3                         | 170,9                     | 222,2                           | 2 223,7                       | 468,7                     | 210,8                           |
| FRANKREICH                    | 522,8                         | 202,1                     | 386,6                           | 1 548,1                       | 588,9                     | 380,4                           |
| NIEDERLANDE                   | 3 852,1                       | 707,6                     | 183,7                           | 11 184,0                      | 2 092,9                   | 187,1                           |
| SCHWEIZ                       | 474,8                         | 188,0                     | 396,0                           | 1 361,2                       | 527,9                     | 387,8                           |
| OESTERREICH                   | 61,9                          | 13,6                      | 219,0                           | 228,9                         | 49,3                      | 215,5                           |
| TSCHECHOSLOWAKEI              | 67,3                          | 9,6                       | 142,6                           | 161,4                         | 23,1                      | 143,4                           |
| UEBRIGE                       | 36,4                          | 7,2                       | 198,9                           | 124,7                         | 25,3                      | 203,1                           |
| INSGESAMT                     | 14 166,9                      | 3 096,8                   | 218,6                           | 41 406,5                      | 9 155,1                   | 221,1                           |
| DAGEGEN MAERZ 1964            | 14 513,0                      | 3 185,9                   | 219,5                           | 36 842,4                      | 7 768,5                   | 210,9                           |

### DARUNTER IM INTERNATIONALEN DURCHGANGSVERKEHR

|                    |       |       |       |         |         |       |
|--------------------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|
| DEUTSCHLAND        | 88,8  | 51,5  | 579,3 | 258,8   | 150,6   | 581,7 |
| BELGIEN            | 71,7  | 42,5  | 593,2 | 174,3   | 103,4   | 593,3 |
| FRANKREICH         | 173,9 | 98,4  | 566,2 | 487,0   | 275,7   | 566,2 |
| NIEDERLANDE        | 156,7 | 92,8  | 592,2 | 419,9   | 249,9   | 595,2 |
| SCHWEIZ            | 153,6 | 96,7  | 629,5 | 375,6   | 236,6   | 629,9 |
| UEBRIGE            | 4,8   | 2,9   | 602,1 | 16,0    | 9,9     | 615,3 |
| INSGESAMT          | 649,5 | 384,8 | 592,5 | 1 731,6 | 1 026,1 | 592,6 |
| DAGEGEN MAERZ 1964 | 471,2 | 292,2 | 620,1 | 1 075,3 | 668,5   | 621,7 |

### B) AUF WASSERSTR. AUSSERH. D. BUNDESGBIETES NUR VON DEUTSCHEN SCHIFFEN

| VORGANG               | EINH. | MAERZ 1965 | MAERZ 1964 | JAN.-MAERZ 1965 | JAN.-MAERZ 1964 |
|-----------------------|-------|------------|------------|-----------------|-----------------|
| BEFOERDERTE GUETER    | 1000T | 2 758,6    | 2 694,2    | 8 323,2         | 6 627,4         |
| GELEISTETE TKM        | MILL. | 414,6      | 393,9      | 1 222,1         | 953,9           |
| MITTL. TRANSPORTWEITE | KM    | 150,3      | 146,2      | 146,8           | 143,9           |

1) Einschl. des Seeverkehrs der Binnenhäfen.- 2) Ohne die jenseits der Seegrenzen geleisteten tkm.- 3) Darunter in der sowjetischen Besatzungszone registrierte Schiffe: 81 505 t und 9,3 Mill.tkm im Monat März 1965; 201 355 t und 20,5 Mill.tkm in den Monaten Januar bis März 1965.- 4) Darunter im Verkehr über die deutsch-niederländische Grenze: a) 1 763 004 t; b) 1 721 096 t; c) 5 445 251 t; d) 4 618 282 t.



### 3. GUETERUMSCHLAG (ANKUNFT UND ABGANG) IN DEN BINNENHAEFEN

NACH WASSERSTRASSENGEBIETEN IM MAERZ 1965

| WASSERSTRASSEN-<br>GEBIET | MAERZ 1965     |                       |              |   |   |               | 1965                | 1964     |
|---------------------------|----------------|-----------------------|--------------|---|---|---------------|---------------------|----------|
|                           |                |                       |              |   |   |               | JAN. - MAERZ        |          |
|                           | GESAMTUMSCHLAG |                       |              | ANTEIL<br>DER<br>WASSER-<br>STRAS-<br>SEN-<br>GEBIETE | ZU-(+)BZW.<br>ABNAHME(-)<br>DES GESAMT-<br>UMSCHLAGES<br>GEGENUEBER |               | GESAMT-<br>UMSCHLAG |          |
|                           | INS-<br>GESAMT | UND ZWAR<br>ENTFIELEN |              |   | FEB.<br>1965  | MAERZ<br>1964 |                     |          |
|                           |                | AUF<br>EINLA-<br>DUNG | AUF<br>KOHLE |   |   |               |                     |          |
|                           |                |                       |              |   |   |               |                     |          |
| 1 000 T                   | VH             |                       |              |   |   | 1 000 T       |                     |          |
| ELBEGEBIET                | 1 226,8        | 49,7                  | 2,8          | 5,9   | + 23,0  | + 27,8        | 3 469,6             | 2 498,1  |
| DAR. HAMBURG              | 631,4          | 46,9                  | 4,0          | 3,0   | + 23,7  | + 22,4        | 1 755,4             | 1 276,5  |
| WESERGEBIET               | 1 162,4        | 47,7                  | 12,6         | 5,6   | + 12,5  | - 2,4         | 3 273,3             | 3 134,5  |
| DAR. UNTERWESERGEB.       | 798,5          | 40,5                  | 12,4         | 3,8   | + 12,5  | + 4,6         | 2 269,7             | 2 012,5  |
| MITTELLANDKANALGEB.       | 1 031,8        | 38,9                  | 29,3         | 4,9   | + 25,6  | + 4,3         | 2 748,3             | 2 136,4  |
| WESTDTSCH. KANALGEB.      | 3 812,0        | 61,1                  | 26,6         | 18,3  | + 19,9  | - 2,3         | 10 508,2            | 9 918,3  |
| DAR. EMDEN                | 431,4          | 74,3                  | 6,3          | 2,1   | + 29,0  | - 16,4        | 1 164,1             | 1 139,0  |
| RUHRGEBIET 1)             | 2 950,6        | 61,4                  | 33,0         | 14,1  | + 19,0  | - 0,7         | 8 196,2             | 7 745,0  |
| RHEINGEBIET               | 13 101,6       | 44,4                  | 10,9         | 62,8  | + 6,8   | - 7,6         | 38 643,5            | 36 513,1 |
| NIEDERRHEIN               | 6 724,1        | 48,6                  | 9,2          | 32,2  | + 6,5   | - 0,9         | 19 985,8            | 19 506,1 |
| MITTEL RHEIN              | 2 053,7        | 42,9                  | 6,6          | 9,8   | + 26,2  | - 1,4         | 5 355,5             | 4 869,1  |
| MAIN                      | 1 326,6        | 29,1                  | 13,9         | 6,4   | + 6,2   | - 14,1        | 4 042,7             | 3 637,8  |
| OBERRHEIN                 | 2 537,6        | 46,3                  | 14,7         | 12,2  | + 9,7   | - 7,7         | 7 197,8             | 6 169,3  |
| NECKAR                    | 459,6          | 22,8                  | 25,6         | 2,2   | - 40,1  | - 55,0        | 2 061,8             | 2 330,7  |
| DONAUGEBIET               | 131,0          | 52,5                  | 20,4         | 0,6   | - 18,2  | - 44,2        | 448,4               | 363,8    |
| WSTR. GEB. BLN. (WEST)    | 407,9          | 12,3                  | 14,3         | 2,0   | - 0,4   | + 5,9         | 1 189,7             | 711,1    |
| BUNDES GEBIET             | 20 873,4       | 47,1                  | 14,4         | 100   | + 10,6  | - 4,4         | 60 281,0            | 55 275,3 |

1) RHEIN-HERNE-KANAL (EINSCHL. RUHRKANAL UND ABSTIEGKANAL NACH DORTMUND), WESEL-DATTELN- UND DATTELN-HAMM-KANAL.

## 4. GUETERUMSCHLAG IN DEN BINNENHAEFEN NACH WASSERSTRASSENGEBIETEN

## A) GESAMTVERKEHR

| GUETERHAUPTGRUPPE |                        | ELBEGEBIET          |                      | WESEREGBIET    |                                    | MIT-<br>TEL-<br>LAND-<br>KANAL-<br>GEBIET | WESTDTSCH.KANAL |               |
|-------------------|------------------------|---------------------|----------------------|----------------|------------------------------------|---|-----------------|---------------|
|                   |                        | INS-<br>GE-<br>SAMT | DAR.<br>HAM-<br>BURG | INS-<br>GESAMT | DAR.<br>UNTER-<br>WESER-<br>GEBIET |   | INS-<br>GESAMT  | DAR-<br>EMDEN |
| NR.               | BEZEICHNUNG            |                     |                      |                |                                    |   |                 |               |
| 00                | GETREIDE               | 31,7                | 6,0                  | 24,2           | 12,5                               | 22,5                                      | 23,6            | -             |
| 01                | KARTOFFELN             | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 02                | FRUECHTE, GEMUESE      | 0,5                 | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 03                | ZUCKERRUEBEN           | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 04                | GETREIDE U. AE. ERZGN. | 2,6                 | 1,1                  | 15,0           | 15,0                               | 0,9                                       | 8,4             | 0,8           |
| 05                | ZUCKER                 | 1,4                 | 1,3                  | 1,3            | 1,3                                | -   | 1,3             | -             |
| 06                | LEBENDE TIERE          | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 07                | FLEISCH, EIER, MILCH   | 0,9                 | 0,9                  | 0,5            | 0,3                                | 0,8                                       | 0,2             | -             |
| 08                | GETRAENKE              | 0,5                 | 0,5                  | 0,3            | 0,3                                | -   | 1,3             | -             |
| 09                | AND. NAHRUNGSMITTEL    | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 11                | FUTTERMITTEL           | 25,7                | 2,6                  | 5,0            | 4,5                                | 3,5                                       | 15,3            | 0,2           |
| 15                | DELSAATEN, -FRUECHTE   | 0,5                 | 0,3                  | 0,0            | 0,0                                | -   | 2,1             | 0,2           |
| 21                | GRUBENHOLZ             | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | 2,2             | -             |
| 22                | AND. HOLZ, KORK        | 5,2                 | 2,1                  | 8,2            | 0,1                                | 4,5                                       | 13,5            | -             |
| 25                | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   | 4,2                 | -                    | 3,4            | -                                  | 3,5                                       | 2,9             | -             |
| 29                | ROHSTOFFE A. N. G.     | 1,0                 | 0,1                  | 0,2            | 0,2                                | -   | -               | -             |
| 31                | SAND, KIES, BIMS, TON  | 138,6               | 125,2                | 199,5          | 170,6                              | 37,9                                      | 430,2           | 47,9          |
| 33                | SONST. STEINE, ERDEN   | 42,6                | 26,4                 | 24,6           | 13,1                               | 6,9                                       | 59,6            | 5,0           |
| 34                | STEIN-, SALINENSALZ    | 1,5                 | 1,0                  | 0,5            | 0,5                                | 6,5                                       | 19,1            | -             |
| 36                | EISENERZE              | 0,9                 | 0,9                  | 2,9            | 2,9                                | 4,4                                       | 406,7           | -             |
| 37                | EISEN-, STAHLSCHROTT   | 4,8                 | 0,9                  | 1,5            | 1,5                                | 15,7                                      | 54,2            | -             |
| 38                | NE-METALLERZE          | 0,3                 | 0,3                  | 0,0            | 0,0                                | 0,5                                       | 17,0            | -             |
| 41                | STEINKOHLE             | 11,8                | 2,2                  | 113,2          | 65,4                               | 258,0                                     | 46,3            | 26,4          |
| 42                | BRAUNKOHLE, TORF       | -                   | -                    | -              | -                                  | 12,6                                      | 0,9             | 0,7           |
| 45                | ROHES ERDDEL           | 42,5                | -                    | 86,1           | 86,1                               | 9,4                                       | 32,2            | -             |
| 47                | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL   | 168,1               | 42,1                 | 47,5           | 36,5                               | 173,5                                     | 153,7           | 4,3           |
| 48                | AND. MINERALOELERZGN.  | 12,4                | 11,6                 | 0,8            | 0,8                                | 3,4                                       | 13,7            | 1,5           |
| 49                | BENZOL, TEER U. AE.    | -                   | -                    | 2,8            | 2,8                                | -   | 16,9            | -             |
| 51                | CHEM. GRUNDSTOFFE      | 0,8                 | 0,7                  | 2,8            | 0,3                                | -   | 22,6            | -             |
| 55                | AND. CHEM. ERZGN.      | 0,8                 | 0,0                  | 1,7            | 1,5                                | 0,9                                       | 5,7             | -             |
| 59                | DUENGEMITTEL           | 33,3                | 32,8                 | 43,5           | 39,8                               | 14,8                                      | 32,7            | 2,9           |
| 61                | KALK, ZEMENT           | 18,8                | 15,6                 | 4,7            | 4,7                                | 3,1                                       | 0,3             | -             |
| 65                | AND. MINERAL. ERZGN.   | 16,0                | 14,5                 | 5,1            | 2,9                                | 5,3                                       | 7,0             | 2,0           |
| 71                | ROHEISEN, -STAHL       | 17,0                | 17,0                 | 1,5            | 1,5                                | 3,6                                       | 3,3             | -             |
| 72                | WALZWERKSERZGN. U. AE. | 24,0                | 21,2                 | 9,2            | 8,6                                | 28,8                                      | 76,8            | 19,2          |
| 75                | NE-METALLE, -HALBZEUG  | 1,7                 | 1,5                  | 0,1            | 0,1                                | 4,9                                       | 5,2             | -             |
| 81                | EBM-WAREN U. A.        | 2,6                 | 1,8                  | 0,1            | 0,1                                | -   | 0,0             | -             |
| 83                | MASCHINEN, EL. ERZGN.  | 2,7                 | 2,7                  | 0,1            | 0,1                                | 0,0                                       | 0,2             | -             |
| 85                | FAHRZEUGE              | 0,3                 | 0,2                  | 0,0            | 0,0                                | -   | -               | -             |
| 91                | SONSTIGE WAREN         | 1,5                 | 1,5                  | 0,8            | 0,6                                | 5,0                                       | 6,5             | -             |
| 95                | GEBRAUCHTE VERPACKG.   | 0,1                 | 0,1                  | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 97                | UMZUGSGUT, BAUGERAETE  | 0,1                 | 0,1                  | 0,2            | 0,2                                | -   | -               | -             |
| 99                | SAMMEL-U. STUECKGUT    | 0,2                 | -                    | 0,2            | 0,2                                | -   | -               | -             |
| INSGESAMT         |                        | 617,2               | 335,2                | 607,5          | 474,8                              | 630,8                                     | 1 481,7         | 111,0         |

1) RHEIN-HERNEKANAL (EINSCHL. RUHRKANAL UND DORTMUND-EMS-KANAL VON DATTELN BIS

UND WICHTIGSTEN GUETERHAUPTGRUPPEN IM MAERZ 1965

(ANKUENFTE) 1000 TÖNNEN

| GEBIET          | RHEINGEBIET    |                  |                  |       |                |        |                     |                                 |                   |
|-----------------|----------------|------------------|------------------|-------|----------------|--------|---------------------|---------------------------------|-------------------|
| UNTER           | INS-<br>GESAMT | NIEDER-<br>RHEIN | MITTEL-<br>RHEIN | MAIN  | OBER-<br>RHEIN | NECKAR | DO-<br>NAU-<br>GEB. | WASSER-<br>STR.GEB.<br>BLN.HEST | BUNDES-<br>GEBIET |
| RUHR-<br>GEB.1) |                |                  |                  |       |                |        |                     |                                 |                   |
| 9,2             | 241,1          | 146,5            | 26,9             | 14,9  | 47,7           | 5,1    | 1,6                 | 12,3                            | 356,9             |
| -               | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | -                 |
| -               | 0,2            | 0,2              | -                | -     | -              | 0,0    | -                   | 0,4                             | 1,1               |
| -               | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | -                 |
| 5,9             | 17,9           | 5,3              | 1,6              | 4,8   | 5,7            | 0,4    | 0,2                 | 1,0                             | 45,9              |
| 0,5             | 4,2            | 1,1              | 0,5              | 0,3   | 0,5            | 1,8    | -                   | 0,7                             | 8,8               |
| -               | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | -                 |
| 0,2             | 2,1            | 0,4              | 0,3              | 0,6   | 0,7            | 0,1    | -                   | 1,6                             | 6,2               |
| 1,3             | 3,8            | 3,2              | 0,5              | 0,1   | 0,1            | 0,0    | -                   | -                               | 6,0               |
| -               | 4,5            | 0,2              | 0,7              | 0,1   | 3,6            | 0,0    | -                   | 0,1                             | 4,6               |
| 2,9             | 79,3           | 49,3             | 4,5              | 12,3  | 7,5            | 5,7    | -                   | -                               | 128,8             |
| 1,5             | 95,5           | 72,0             | 3,2              | 0,0   | 19,6           | 0,7    | -                   | 0,0                             | 98,1              |
| 2,2             | 0,8            | 0,8              | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | 3,0               |
| 12,0            | 34,2           | 5,6              | 6,8              | 0,8   | 19,0           | 1,9    | 1,1                 | -                               | 66,7              |
| 2,9             | 27,4           | 19,0             | 3,2              | 0,5   | 3,4            | 1,4    | 0,0                 | 0,0                             | 41,5              |
| -               | 8,9            | 4,2              | 0,9              | 0,3   | 3,1            | 0,4    | 1,2                 | 0,1                             | 11,4              |
| 239,0           | 1 027,5        | 130,9            | 376,1            | 185,7 | 213,6          | 121,3  | 14,7                | 103,2                           | 1 951,6           |
| 32,1            | 479,4          | 153,4            | 209,8            | 43,4  | 62,2           | 10,5   | 0,4                 | 14,0                            | 627,6             |
| 19,1            | 172,8          | 133,0            | -                | 18,9  | 20,9           | -      | -                   | -                               | 200,4             |
| 406,7           | 1 339,8        | 1 338,5          | -                | -     | 1,2            | -      | -                   | -                               | 1 754,6           |
| 51,5            | 104,4          | 93,1             | 4,3              | 0,6   | 6,4            | 0,1    | -                   | -                               | 180,7             |
| 17,0            | 287,0          | 256,2            | 6,9              | 2,2   | 21,6           | 0,1    | 3,2                 | 0,1                             | 308,2             |
| 8,5             | 709,7          | 31,1             | 118,4            | 149,3 | 305,1          | 105,7  | -                   | 58,1                            | 1 197,0           |
| -               | 79,4           | 0,1              | 4,6              | 22,5  | 42,7           | 9,5    | -                   | -                               | 92,8              |
| 32,2            | 25,7           | 25,6             | 0,1              | -     | -              | -      | -                   | -                               | 195,9             |
| 147,8           | 1 558,4        | 566,3            | 199,1            | 371,1 | 388,5          | 33,4   | 11,3                | 105,2                           | 2 217,7           |
| 10,0            | 28,1           | 13,9             | 4,3              | 6,1   | 3,7            | 0,1    | 0,4                 | 0,5                             | 59,3              |
| 16,9            | 43,4           | 29,4             | -                | 0,7   | 13,3           | -      | -                   | -                               | 63,1              |
| 22,6            | 203,5          | 112,6            | 14,3             | 29,1  | 45,4           | 2,1    | -                   | 1,0                             | 230,8             |
| 5,6             | 22,4           | 10,8             | 2,7              | 2,1   | 5,5            | 1,3    | -                   | 0,8                             | 32,4              |
| 19,9            | 175,2          | 122,5            | 4,7              | 10,1  | 36,5           | 1,4    | 0,2                 | -                               | 299,7             |
| 0,3             | 231,6          | 2,0              | 155,3            | 28,9  | 28,2           | 17,2   | -                   | 26,0                            | 284,4             |
| 2,5             | 25,2           | 6,4              | 0,6              | 4,8   | 7,7            | 5,7    | -                   | 4,6                             | 63,1              |
| 2,8             | 39,4           | 22,5             | 2,8              | 6,4   | 5,0            | 2,7    | -                   | 1,6                             | 66,4              |
| 55,0            | 134,0          | 55,2             | 6,4              | 17,2  | 32,4           | 22,7   | 27,1                | 20,3                            | 320,1             |
| 5,2             | 28,3           | 19,6             | 5,2              | 1,5   | 1,0            | 0,9    | -                   | 6,1                             | 46,3              |
| 0,0             | 5,0            | 3,3              | 0,3              | 1,4   | 0,1            | -      | 0,5                 | -                               | 8,2               |
| 0,1             | 4,9            | 4,0              | 0,1              | 0,0   | 0,6            | 0,2    | 0,0                 | -                               | 7,9               |
| -               | 1,6            | 1,0              | 0,0              | -     | 0,6            | -      | -                   | 0,0                             | 1,9               |
| 6,2             | 24,0           | 11,6             | 2,8              | 3,0   | 4,9            | 1,8    | 0,2                 | 0,1                             | 38,1              |
| -               | 2,9            | 0,3              | 1,8              | 0,6   | 0,2            | -      | -                   | 0,1                             | 3,1               |
| -               | 0,1            | 0,1              | 0,0              | 0,0   | 0,0            | -      | -                   | -                               | 0,4               |
| -               | 12,0           | 2,2              | 3,9              | 0,1   | 5,0            | 0,7    | -                   | 0,1                             | 12,4              |
| 1 139,8         | 7 285,7        | 3 453,5          | 1 173,5          | 940,5 | 1 363,2        | 355,0  | 62,2                | 357,9                           | 1 043,0           |

DORTMUND), WESEL-DATTELN- UND DATTELN-HAMM-KANAL.

## 4. GUETERUMSCHLAG IN DEN BINNENHAEFEN NACH WASSERSTRASSENGEBIETEN

## A) GESAMTVERKEHR

| GUETERHAUPTGRUPPE |                        | ELBEGEBIET          |                      | WESERGEBIET    |                                    | MIT-<br>TEL-<br>LAND-<br>KANAL-<br>GEBIET | WESTDTSCH. KANAL |              |
|-------------------|------------------------|---------------------|----------------------|----------------|------------------------------------|---|------------------|--------------|
|                   |                        | INS-<br>GE-<br>SAMT | DAR.<br>HAM-<br>BURG | INS-<br>GESAMT | DAR.<br>UNTER-<br>WESER-<br>GEBIET |   | INS-<br>GESAMT   | DAR-<br>EMDE |
| NR.               | BEZEICHNUNG            |                     |                      |                |                                    |   |                  |              |
| 00                | GETREIDE               | 63,9                | 61,0                 | 61,6           | 59,9                               | 5,0                                       | 4,7              | 2,9          |
| 01                | KARTOFFELN             | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -            |
| 02                | FRUECHTE, GEMUESE      | 0,2                 | 0,2                  | -              | -                                  | -   | -                | -            |
| 03                | ZUCKERRUEBEN           | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -            |
| 04                | GETREIDE U. AE. ERZGN. | 1,5                 | 1,1                  | 13,2           | 4,7                                | 8,3                                       | 4,7              | -            |
| 05                | ZUCKER                 | 0,1                 | 0,1                  | -              | -                                  | -   | -                | -            |
| 06                | LEBENDE TIERE          | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -            |
| 07                | FLEISCH, EIER, MILCH   | 0,6                 | 0,6                  | 0,1            | -                                  | -   | 4,7              | 0,1          |
| 08                | GETRAENKE              | -                   | -                    | 0,3            | 0,3                                | -   | -                | -            |
| 09                | AND. NAHRUNGSMITTEL    | 2,5                 | 2,5                  | -              | -                                  | -   | -                | -            |
| 11                | FUTTERMITTEL           | 24,7                | 23,3                 | 5,6            | 4,3                                | -   | 2,1              | -            |
| 15                | OElsaATEN, -FRUECHTE   | 10,4                | 10,4                 | 0,0            | 0,0                                | -   | 0,5              | -            |
| 21                | GRUBENHOLZ             | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | 0,1              | -            |
| 22                | AND. HOLZ, KORK        | 4,2                 | 3,7                  | 17,7           | 17,7                               | -   | 0,2              | -            |
| 25                | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   | 3,1                 | 3,1                  | 16,5           | 16,5                               | -   | -                | -            |
| 29                | ROHSTOFFE A.N.G.       | 2,2                 | 2,2                  | 0,2            | 0,2                                | -   | -                | -            |
| 31                | SAND, KIES, BIMS, TON  | 114,7               | 1,8                  | 180,8          | 1,5                                | 69,1                                      | 61,1             | 0,9          |
| 33                | SONST. STEINE, ERDEN   | 65,6                | 2,7                  | 10,8           | 2,8                                | 48,5                                      | 104,4            | -            |
| 34                | STEIN-, SALINENSALZ    | 1,8                 | -                    | -              | -                                  | 2,1                                       | -                | -            |
| 36                | EISENERZE              | 1,2                 | -                    | 5,5            | 4,1                                | 3,7                                       | 239,0            | 237,9        |
| 37                | EISEN-, STAHLSCHROTT   | 2,9                 | 1,8                  | 4,6            | 4,6                                | 22,7                                      | 5,2              | 0,9          |
| 38                | NE-METALLERZE          | 1,0                 | 0,3                  | 0,1            | 0,1                                | 1,7                                       | 21,2             | 19,9         |
| 41                | STEINKOHLE             | 22,8                | 22,8                 | 33,4           | 33,4                               | 31,9                                      | 965,1            | -            |
| 42                | BRAUNKOHLE, TORF       | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | 0,1              | -            |
| 45                | ROHES ERDOEL           | 40,4                | 40,4                 | 87,1           | 69,5                               | -   | 15,3             | -            |
| 47                | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL   | 181,4               | 98,7                 | 71,4           | 71,4                               | 4,0                                       | 498,0            | 54,9         |
| 48                | AND. MINERALOELERZGN.  | 13,4                | 1,2                  | 0,0            | 0,0                                | 7,6                                       | 17,1             | -            |
| 49                | BENZOL, TEER U. AE.    | -                   | -                    | 0,9            | 0,9                                | -   | 27,6             | -            |
| 51                | CHEM. GRUNDSTOFFE      | 0,8                 | 0,8                  | 2,7            | 2,6                                | 4,9                                       | 15,1             | 2,9          |
| 55                | AND. CHEM. ERZGN.      | 1,8                 | 0,4                  | 0,6            | 0,0                                | -   | 3,7              | -            |
| 59                | DUENGEMITTEL           | 8,1                 | 8,0                  | 14,0           | 2,2                                | 80,3                                      | 42,7             | -            |
| 61                | KALK, ZEMENT           | 24,9                | 0,1                  | 0,1            | 0,1                                | 33,7                                      | 205,0            | -            |
| 65                | AND. MINERAL. ERZGN.   | 4,1                 | 0,3                  | 3,4            | 2,7                                | 0,3                                       | 4,8              | -            |
| 71                | ROHEISEN, -STAHL       | 2,5                 | 0,2                  | -              | -                                  | 0,2                                       | 9,2              | -            |
| 72                | WALZWERKSERZGN. U. AE. | 0,0                 | 0,0                  | 6,9            | 6,9                                | 73,7                                      | 73,8             | 0,9          |
| 75                | NE-METALLE, -HALBZEUG  | 6,9                 | 6,9                  | 6,1            | 6,1                                | 1,9                                       | -                | -            |
| 81                | EBM-WAREN U. A.        | 0,0                 | 0,0                  | 0,0            | 0,0                                | 0,4                                       | 0,3              | -            |
| 83                | MASCHINEN, EL. ERZGN.  | -                   | -                    | 0,6            | 0,6                                | 0,1                                       | 0,0              | -            |
| 85                | FAHRZEUGE              | -                   | -                    | 0,0            | 0,0                                | -   | -                | -            |
| 91                | SONSTIGE WAREN         | 1,2                 | 1,1                  | 9,8            | 9,8                                | -   | 3,7              | 3,9          |
| 95                | GEBRAUCHTE VERPACKG.   | 0,1                 | 0,0                  | 0,0            | 0,0                                | -   | 0,7              | -            |
| 97                | UMZUGSGUT, BAUGERAETE  | 0,0                 | 0,0                  | 0,2            | 0,2                                | -   | -                | -            |
| 99                | SAMMEL-U. STUECKGUT    | 0,4                 | 0,4                  | 0,5            | 0,5                                | 1,0                                       | -                | -            |
| INSGESAMT         |                        | 609,6               | 296,2                | 554,9          | 323,7                              | 401,0                                     | 2 330,2          | 320,9        |

1) RHEIN-HERNEKANAL (EINSCHL. RUHRKANAL UND DORTMUND-EMS-KANAL VON DATTELN BIS

UND WICHTIGSTEN GUETERHAUPTGRUPPEN IM MAERZ 1965

(ABGAENGE) 1000 TONNEN

| GEBIET          | RHEINGEBIET    |                  |                  |       |                |        | DO-<br>NAU-<br>GEB. | WASSER-<br>STR.GEB.<br>BLN.HEST | BUNDES-<br>GEBIET |
|-----------------|----------------|------------------|------------------|-------|----------------|--------|---------------------|---------------------------------|-------------------|
| UNTER           |                |                  |                  |       |                |        |                     |                                 |                   |
| RUHR-<br>GEB.1) | INS-<br>GESAMT | NIEDER-<br>RHEIN | MITTEL-<br>RHEIN | MAIN  | OBER-<br>RHEIN | NECKAR |                     |                                 |                   |
| 2,1             | 55,6           | 14,3             | 3,9              | 28,7  | 7,0            | 1,7    | 2,9                 | 8,9                             | 202,7             |
| -               | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | -                 |
| -               | 0,0            | 0,0              | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | 0,2               |
| -               | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | -                 |
| 1,6             | 51,4           | 33,0             | 4,6              | 5,3   | 8,1            | 0,4    | 0,7                 | 0,1                             | 80,0              |
| -               | 0,0            | -                | 0,0              | -     | -              | -      | -                   | -                               | 0,1               |
| -               | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | -                 |
| -               | 0,4            | 0,2              | -                | 0,0   | 0,2            | 0,1    | 1,6                 | 1,2                             | 8,5               |
| -               | 4,5            | -                | 4,5              | 0,0   | 0,0            | -      | -                   | 0,5                             | 5,3               |
| -               | 0,3            | 0,0              | 0,0              | -     | 0,3            | -      | 1,8                 | -                               | 4,7               |
| -               | 40,2           | 31,7             | 0,4              | 0,4   | 7,6            | 0,1    | 0,4                 | 2,4                             | 75,4              |
| -               | 12,7           | 9,4              | 1,7              | 0,2   | 1,4            | -      | 0,0                 | 0,6                             | 24,2              |
| 0,1             | 1,3            | -                | -                | 1,3   | -              | -      | -                   | -                               | 1,4               |
| 0,0             | 3,5            | 0,0              | 1,6              | -     | 1,7            | 0,2    | 0,1                 | -                               | 25,7              |
| -               | 6,4            | -                | 0,1              | 4,6   | 1,8            | -      | 0,2                 | -                               | 26,3              |
| -               | 1,1            | 0,4              | 0,4              | 0,0   | 0,3            | 0,0    | 1,4                 | -                               | 4,9               |
| 57,3            | 2 084,2        | 1 006,6          | 366,7            | 97,8  | 610,7          | 2,5    | 9,4                 | -                               | 2 519,2           |
| 99,4            | 575,9          | 168,8            | 330,1            | 4,2   | 66,6           | 6,2    | 0,6                 | -                               | 805,9             |
| -               | 224,9          | 145,7            | -                | -     | -              | 79,2   | -                   | -                               | 228,8             |
| 1,7             | 216,5          | 162,3            | 4,6              | 14,1  | 35,4           | -      | 18,8                | -                               | 484,7             |
| 2,7             | 38,1           | 9,3              | 10,9             | 10,4  | 5,0            | 2,5    | -                   | 9,4                             | 82,9              |
| 1,8             | 15,1           | 14,8             | 0,2              | -     | 0,1            | -      | -                   | -                               | 39,2              |
| 965,1           | 519,9          | 466,8            | 12,7             | 12,7  | 25,6           | 2,2    | 26,7                | 0,4                             | 1 600,2           |
| -               | 118,1          | 117,6            | -                | -     | 0,4            | -      | -                   | -                               | 118,2             |
| -               | 5,8            | -                | 5,8              | -     | -              | -      | -                   | -                               | 148,6             |
| 331,3           | 746,0          | 428,0            | 0,8              | 68,8  | 248,3          | -      | -                   | 6,5                             | 1 507,3           |
| 3,1             | 8,3            | 8,0              | -                | 0,0   | 0,2            | -      | -                   | -                               | 46,4              |
| 27,6            | 20,7           | 14,6             | 1,7              | -     | 4,4            | -      | -                   | 0,3                             | 49,5              |
| 13,1            | 189,5          | 146,4            | 2,7              | 27,6  | 12,2           | 0,6    | 0,2                 | -                               | 213,2             |
| 3,7             | 72,9           | 29,0             | 1,8              | 7,0   | 34,9           | 0,1    | -                   | 0,1                             | 79,1              |
| 42,7            | 232,3          | 88,3             | 0,0              | 64,7  | 79,2           | -      | 1,1                 | 0,5                             | 379,1             |
| 172,5           | 84,4           | 6,5              | 58,1             | 13,2  | -              | 6,6    | -                   | -                               | 348,2             |
| 1,6             | 67,0           | 7,5              | 42,6             | 15,9  | 0,3            | 0,7    | 1,2                 | 7,2                             | 88,1              |
| 8,7             | 32,2           | 30,5             | 0,1              | 0,8   | 0,7            | 0,1    | -                   | 0,8                             | 44,9              |
| 73,7            | 345,2          | 313,8            | 21,3             | 0,0   | 9,9            | 0,3    | 0,5                 | 4,3                             | 504,4             |
| -               | 8,3            | 6,8              | 0,3              | 0,1   | 1,1            | -      | 0,1                 | 2,2                             | 25,4              |
| 0,3             | 6,7            | 5,5              | 0,9              | 0,1   | 0,2            | 0,0    | 0,1                 | 1,7                             | 9,2               |
| 0,0             | 2,1            | 1,1              | 0,1              | 0,3   | 0,7            | 0,0    | 0,0                 | 2,7                             | 5,5               |
| -               | 14,9           | 1,5              | 0,0              | 7,7   | 5,0            | 0,8    | 0,8                 | 0,0                             | 15,8              |
| -               | 4,1            | 0,2              | 0,6              | 0,1   | 2,9            | 0,2    | 0,0                 | -                               | 18,9              |
| 0,7             | 1,7            | 1,3              | 0,4              | 0,0   | 0,0            | 0,0    | -                   | 0,0                             | 2,5               |
| -               | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | 0,3               |
| -               | 3,5            | 0,6              | 0,6              | 0,0   | 2,3            | -      | -                   | 0,0                             | 5,6               |
| 1 810,8         | 5 815,9        | 3 270,5          | 880,2            | 386,2 | 1 174,4        | 104,6  | 68,8                | 50,0                            | 9 830,4           |

DORTMUND), WESEL-DATTELN- UND DATTELN-HAMM-KANAL.

# 4. GUETERUMSCHLAG IN DEN BINNENHAEFEN NACH WASSERSTRASSENGEBIETEN

## B) VERKEHR VON

| GUETERHAUPTGRUPPE |                        | ELBEGEBIET          |                      | WESEREGEBIET   |                                    | MIT-<br>TEL-<br>LAND-<br>KANAL-<br>GEBIET | WESTDTSCH. KANAL |               |
|-------------------|------------------------|---------------------|----------------------|----------------|------------------------------------|---|------------------|---------------|
|                   |                        | INS-<br>GE-<br>SAMT | DAR.<br>HAM-<br>BURG | INS-<br>GESAMT | DAR.<br>UNTER-<br>WESER-<br>GEBIET |   | INS-<br>GESAMT   | DAR-<br>EMDEN |
| NR.               | BEZEICHNUNG            |                     |                      |                |                                    |   |                  |               |
| 00                | GETREIDE               | -                   | -                    | 0,4            | -                                  | 2,1                                       | 11,9             | -             |
| 01                | KARTOFFELN             | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 02                | FRUECHTE, GEMUESE      | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 03                | ZUCKERRUEBEN           | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 04                | GETREIDE U. AE. ERZGN. | 0,8                 | 0,8                  | 0,7            | 0,7                                | 0,2                                       | 1,5              | -             |
| 05                | ZUCKER                 | 1,3                 | 1,3                  | 1,3            | 1,3                                | -   | 1,3              | -             |
| 06                | LEBENDE TIERE          | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 07                | FLEISCH, EIER, MILCH   | 0,0                 | 0,0                  | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 08                | GETRAENKE              | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 09                | AND. NAHRUNGSMITTEL    | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 11                | FUTTERMITTEL           | -                   | -                    | 2,3            | 2,3                                | 1,3                                       | 8,0              | -             |
| 15                | DELSAATEN, -FRUECHTE   | 0,3                 | 0,3                  | -              | -                                  | -   | 0,2              | 0,2           |
| 21                | GRUBENHOLZ             | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 22                | AND. HOLZ, KORK        | 2,1                 | 2,1                  | -              | -                                  | -   | 7,2              | -             |
| 25                | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 29                | ROHSTOFFE A. N. G.     | 0,0                 | 0,0                  | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 31                | SAND, KIES, BIMS, TON  | 4,8                 | 3,9                  | 8,6            | 8,6                                | 3,4                                       | 16,2             | 1,6           |
| 33                | SONST. STEINE, ERDEN   | 1,1                 | 1,1                  | 0,3            | 0,3                                | 0,1                                       | 8,7              | 1,4           |
| 34                | STEIN-, SALINENSALZ    | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 36                | EISENERZE              | -                   | -                    | 0,2            | 0,2                                | 0,7                                       | 66,9             | -             |
| 37                | EISEN-, STAHLSCHROTT   | -                   | -                    | -              | -                                  | 2,7                                       | 26,6             | -             |
| 38                | NE-METALLERZE          | 0,2                 | 0,2                  | -              | -                                  | -   | 1,6              | -             |
| 41                | STEINKOHLE             | -                   | -                    | -              | -                                  | 1,6                                       | 1,6              | -             |
| 42                | BRAUNKOHLE, TORF       | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 45                | ROHES ERDOEL           | -                   | -                    | 0,5            | 0,5                                | -   | 8,8              | -             |
| 47                | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL   | -                   | -                    | -              | -                                  | 15,9                                      | 60,7             | 0,9           |
| 48                | AND. MINERALOELERZGN.  | -                   | -                    | 0,3            | 0,3                                | 0,5                                       | 0,5              | -             |
| 49                | BENZOL, TEER U. AE.    | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | 2,0              | -             |
| 51                | CHEM. GRUNDSTOFFE      | 0,1                 | 0,1                  | 0,2            | -                                  | -   | 9,1              | -             |
| 55                | AND. CHEM. ERZGN.      | 0,0                 | 0,0                  | -              | -                                  | 0,2                                       | 0,5              | -             |
| 59                | DUENGEMITTEL           | -                   | -                    | 1,7            | 0,1                                | -   | 5,2              | -             |
| 61                | KALK, ZEMENT           | 1,4                 | 1,4                  | -              | -                                  | 0,3                                       | -                | -             |
| 65                | AND. MINERAL. ERZGN.   | 5,9                 | 5,9                  | 2,9            | 1,5                                | -   | 1,2              | 0,3           |
| 71                | ROHEISEN, -STAHL       | -                   | -                    | -              | -                                  | 0,2                                       | 0,5              | -             |
| 72                | WALZWERKSERZGN. U. AE. | 3,9                 | 3,5                  | 4,4            | 3,9                                | 5,7                                       | 21,3             | 0,1           |
| 75                | NE-METALLE, -HALBZEUG  | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | 4,9              | -             |
| 81                | EBM-WAREN U. A.        | 1,2                 | 1,2                  | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 83                | MASCHINEN, EL. ERZGN.  | 0,9                 | 0,9                  | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 85                | FAHRZEUGE              | 0,2                 | 0,2                  | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 91                | SONSTIGE WAREN         | 1,4                 | 1,4                  | -              | -                                  | -   | 0,7              | -             |
| 95                | GEBRAUCHTE VERPACKG.   | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 97                | UMZUGSGUT, BAUGERAETE  | 0,1                 | 0,1                  | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| 99                | SAMMEL-U. STUECKGUT    | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -                | -             |
| INSGESAMT         |                        | 25,5                | 24,2                 | 23,8           | 19,6                               | 34,7                                      | 266,8            | 4,5           |

1) RHEIN-HERNEKANAL (EINSCHL. RUHRKANAL UND DORTMUND-EMS-KANAL VON DATTELN BIS

UND WICHTIGSTEN GUETERHAUPTGRUPPEN IM MAERZ 1965

SCHIFFEN FREMDER FLAGGEN (ANKUENFTE) 1 000 TONNEN

| GEBIET | RHEINGEBIET |         |         |       |       |        |      |          |         |
|--------|-------------|---------|---------|-------|-------|--------|------|----------|---------|
| UNTER  | INS-        | NIEDER- | MITTEL- | MAIN  | OBER- | NECKAR | DO-  | WASSER-  | BUNDES- |
| RUHR-  | GESAMT      | RHEIN   | RHEIN   |       | RHEIN |        | NAU- | STR.GEB. | GEBIET  |
| GEB.1) |             |         |         |       |       |        | GEB. | BLN.WEST |         |
| 5,8    | 125,9       | 78,8    | 17,5    | 7,5   | 20,1  | 2,0    | 1,6  | -        | 141,9   |
| -      | -           | -       | -       | -     | -     | -      | -    | -        | -       |
| -      | 0,1         | 0,1     | -       | -     | -     | 0,0    | -    | -        | 0,1     |
| -      | -           | -       | -       | -     | -     | -      | -    | -        | -       |
| 1,4    | 10,7        | 3,1     | 1,2     | 1,4   | 5,0   | 0,0    | 0,2  | -        | 14,0    |
| 0,5    | 3,7         | 1,1     | 0,5     | 0,3   | 0,3   | 1,6    | -    | -        | 7,5     |
| -      | -           | -       | -       | -     | -     | -      | -    | -        | -       |
| -      | 0,4         | 0,0     | 0,0     | 0,1   | 0,3   | -      | -    | -        | 0,4     |
| -      | 0,4         | 0,1     | 0,2     | 0,1   | 0,1   | 0,0    | -    | -        | 0,4     |
| -      | 3,5         | 0,1     | 0,7     | 0,0   | 2,7   | 0,0    | -    | -        | 3,5     |
| 0,9    | 55,7        | 43,3    | 2,0     | 1,4   | 5,3   | 3,6    | -    | -        | 67,2    |
| -      | 75,4        | 56,1    | 3,2     | 0,0   | 15,7  | 0,4    | -    | -        | 75,9    |
| -      | -           | -       | -       | -     | -     | -      | -    | -        | -       |
| 7,1    | 31,5        | 3,7     | 6,8     | 0,8   | 18,8  | 1,4    | 0,6  | -        | 41,4    |
| -      | 13,5        | 6,7     | 2,4     | 0,4   | 3,0   | 1,1    | 0,0  | -        | 13,5    |
| -      | 6,6         | 3,6     | 0,5     | 0,2   | 2,1   | 0,2    | 1,2  | -        | 7,7     |
| 12,9   | 105,5       | 20,4    | 52,0    | 7,6   | 21,2  | 4,3    | 3,8  | -        | 142,4   |
| 6,8    | 232,5       | 77,1    | 96,2    | 20,5  | 38,3  | 0,3    | 0,3  | -        | 242,9   |
| -      | 6,3         | 3,7     | -       | 0,9   | 1,7   | -      | -    | -        | 6,3     |
| 66,9   | 798,9       | 798,9   | -       | -     | -     | -      | -    | -        | 866,8   |
| 26,6   | 59,5        | 55,2    | 2,7     | 0,5   | 1,2   | -      | -    | -        | 88,8    |
| 1,6    | 147,2       | 129,4   | 1,6     | 2,1   | 14,1  | 0,1    | 3,2  | -        | 152,2   |
| 1,6    | 192,5       | 13,3    | 28,6    | 37,8  | 99,4  | 13,4   | -    | -        | 195,6   |
| -      | 13,9        | 0,1     | 2,3     | 0,8   | 10,2  | 0,5    | -    | -        | 13,9    |
| 8,8    | 25,7        | 25,6    | 0,1     | -     | -     | -      | -    | -        | 35,0    |
| 59,1   | 579,6       | 253,9   | 72,1    | 96,4  | 150,9 | 6,3    | 8,3  | -        | 664,5   |
| 0,5    | 11,2        | 9,0     | 0,7     | 0,0   | 1,4   | -      | -    | -        | 12,5    |
| 2,0    | 24,5        | 15,3    | -       | 0,7   | 8,5   | -      | -    | -        | 26,5    |
| 9,1    | 79,7        | 48,3    | 3,5     | 7,4   | 20,6  | 0,0    | -    | -        | 89,0    |
| 0,5    | 14,0        | 9,3     | 0,2     | 0,9   | 3,6   | 0,0    | -    | -        | 14,7    |
| 5,2    | 102,7       | 72,1    | 2,0     | 4,2   | 24,5  | -      | -    | -        | 109,5   |
| -      | 33,6        | 1,6     | 5,3     | 7,1   | 19,3  | 0,3    | -    | -        | 35,3    |
| 1,0    | 3,5         | 2,1     | 0,0     | 0,2   | 0,7   | 0,6    | -    | -        | 13,5    |
| 0,5    | 22,6        | 15,6    | 1,5     | 2,5   | 2,4   | 0,5    | -    | -        | 23,2    |
| 20,4   | 74,3        | 33,8    | 4,8     | 9,7   | 16,6  | 9,3    | 18,4 | -        | 128,0   |
| 4,9    | 20,5        | 16,4    | 2,3     | 0,0   | 0,9   | 0,8    | -    | -        | 25,3    |
| -      | 1,8         | 1,1     | 0,0     | 0,6   | 0,1   | -      | 0,4  | -        | 3,3     |
| -      | 1,3         | 0,8     | 0,1     | 0,0   | 0,5   | -      | 0,0  | -        | 2,2     |
| -      | 0,4         | 0,1     | 0,0     | -     | 0,4   | -      | -    | -        | 0,6     |
| 0,7    | 17,8        | 8,6     | 1,5     | 2,1   | 3,9   | 1,6    | 0,2  | -        | 20,2    |
| -      | 1,6         | 0,2     | 0,9     | 0,3   | 0,2   | -      | -    | -        | 1,6     |
| -      | 0,0         | 0,0     | 0,0     | 0,0   | 0,0   | -      | -    | -        | 0,1     |
| -      | 7,6         | 0,8     | 2,9     | 0,1   | 3,8   | -      | -    | -        | 7,6     |
| 244,7  | 2 906,0     | 1 809,5 | 316,0   | 214,8 | 517,4 | 48,3   | 38,2 | -        | 3 295,1 |

DORTMUND), WESEL-DATTELN- UND DATTELN-HAMM-KANAL.

## 4. GUETERUMSCHLAG IN DEN BINNENHAEFEN NACH WASSERSTRASSENGEBIETEN

## B) VERKEHR VON

| GUETERHAUPTGRUPPE |                        | ELBEGEBIET          |                      | WESERGEBIET    |                                    | MIT-<br>TEL-<br>LAND-<br>KANAL-<br>GEBIET | WESTDTSCH.KANAL |               |
|-------------------|------------------------|---------------------|----------------------|----------------|------------------------------------|---|-----------------|---------------|
|                   |                        | INS-<br>GE-<br>SAMT | DAR.<br>HAM-<br>BURG | INS-<br>GESAMT | DAR.<br>UNTER-<br>WESER-<br>GEBIET |   | INS-<br>GESAMT  | DAR-<br>EMDEN |
| NR.               | BEZEICHNUNG            |                     |                      |                |                                    |   |                 |               |
| 00                | GETREIDE               | 23,6                | 23,6                 | 0,2            | 0,2                                | -   | 0,2             | -             |
| 01                | KARTOFFELN             | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 02                | FRUECHTE, GEMUESE      | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 03                | ZUCKERRUEBEN           | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 04                | GETREIDE U. AE. ERZGN. | -                   | -                    | 0,6            | -                                  | -   | 3,6             | -             |
| 05                | ZUCKER                 | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 06                | LEBENDE TIERE          | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 07                | FLEISCH, EIER, MILCH   | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 08                | GETRAENKE              | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 09                | AND. NAHRUNGSMITTEL    | 1,4                 | 1,4                  | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 11                | FUTTERMITTEL           | 1,4                 | 1,4                  | -              | -                                  | -   | 1,8             | -             |
| 15                | OElsaATEN, -FRUECHTE   | 0,7                 | 0,7                  | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 21                | GRUBENHOLZ             | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 22                | AND. HOLZ, KORK        | 0,2                 | 0,2                  | 0,4            | 0,4                                | -   | -               | -             |
| 25                | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   | -                   | -                    | 0,5            | 0,5                                | -   | -               | -             |
| 29                | ROHSTOFFE A. N. G.     | 0,8                 | 0,8                  | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 31                | SAND, KIES, BIMS, TON  | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | 2,7             | -             |
| 33                | SONST. STEINE, ERDEN   | -                   | -                    | -              | -                                  | 1,1                                       | 69,3            | -             |
| 34                | STEIN-, SALINENSALZ    | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 36                | EISENERZE              | -                   | -                    | 0,0            | 0,0                                | -   | 1,7             | -             |
| 37                | EISEN-, STAHLSCROTT    | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | 0,2             | -             |
| 38                | NE-METALLERZE          | 0,3                 | 0,3                  | -              | -                                  | 0,1                                       | 1,8             | -             |
| 41                | STEINKOEHLE            | -                   | -                    | -              | -                                  | 1,9                                       | 206,7           | -             |
| 42                | BRAUNKOEHLE, TORF      | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | 0,1             | -             |
| 45                | ROHES ERDOEL           | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | 1,1             | -             |
| 47                | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL   | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | 129,5           | 25,8          |
| 48                | AND. MINERALOELERZGN.  | -                   | -                    | -              | -                                  | 0,3                                       | 2,1             | -             |
| 49                | BENZOL, TEER U. AE.    | -                   | -                    | 0,2            | 0,2                                | -   | 6,6             | -             |
| 51                | CHEM. GRUNDSTOFFE      | 0,0                 | 0,0                  | 0,2            | 0,2                                | 0,1                                       | 7,7             | -             |
| 55                | AND. CHEM. ERZGN.      | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | 1,7             | -             |
| 59                | DUENGEMITTEL           | 7,4                 | 7,4                  | -              | -                                  | 9,5                                       | 15,6            | -             |
| 61                | KALK, ZEMENT           | -                   | -                    | -              | -                                  | 2,5                                       | 20,7            | -             |
| 65                | AND. MINERAL. ERZGN.   | -                   | -                    | 0,2            | -                                  | 0,3                                       | -               | -             |
| 71                | ROHEISEN, -STAHL       | 1,0                 | -                    | -              | -                                  | -   | 1,3             | -             |
| 72                | WALZWERKSERZGN. U. AE. | -                   | -                    | 2,6            | 2,6                                | 3,7                                       | 22,7            | -             |
| 75                | NE-METALLE, -HALBZEUG  | -                   | -                    | 0,3            | 0,3                                | -   | -               | -             |
| 81                | EBM-WAREN U. A.        | -                   | -                    | -              | -                                  | 0,1                                       | 0,3             | -             |
| 83                | MASCHINEN, EL. ERZGN.  | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | 0,0             | -             |
| 85                | FAHRZEUGE              | -                   | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 91                | SONSTIGE WAREN         | 0,0                 | 0,0                  | 0,2            | 0,2                                | -   | -               | -             |
| 95                | GEBRAUCHTE VERPACKG.   | 0,0                 | 0,0                  | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 97                | UMZUGSGUT, BAUGERAETE  | 0,0                 | 0,0                  | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| 99                | SAMMEL-U. STUECKGUT    | 0,0                 | -                    | -              | -                                  | -   | -               | -             |
| INSGESAMT         |                        | 36,8                | 35,8                 | 5,6            | 4,8                                | 19,7                                      | 497,3           | 25,8          |

1) RHEIN-HERNEKANAL (EINSCHL. RUHRKANAL UND DORTMUND-EMS-KANAL VON DATTELN BIS



UND WICHTIGSTEN GUETERHAUPTGRUPPEN IM MAERZ 1965

SCHIFFEN FREMDER FLAGGEN (ABGAENGE) 1 000 TONNEN

| GEBIET          | RHEINGEBIET    |                  |                  |       |                |        |                     |                                 |                   |
|-----------------|----------------|------------------|------------------|-------|----------------|--------|---------------------|---------------------------------|-------------------|
| UNTER           | INS-<br>GESAMT | NIEDER-<br>RHEIN | MITTEL-<br>RHEIN | MAIN  | OBER-<br>RHEIN | NECKAR | DO-<br>NAU-<br>GEB. | WASSER-<br>STR.GEB.<br>BLN.HEST | BUNDES-<br>GEBIET |
| RUHR-<br>GEB.1) |                |                  |                  |       |                |        |                     |                                 |                   |
| -               | 11,3           | 5,6              | 0,7              | 2,3   | 2,5            | 0,2    | 1,4                 | -                               | 36,7              |
| -               | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | -                 |
| -               | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | -                 |
| -               | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | -                 |
| 1,3             | 33,4           | 21,5             | 2,9              | 2,8   | 5,8            | 0,4    | 0,7                 | -                               | 38,4              |
| -               | 0,0            | -                | 0,0              | -     | -              | -      | -                   | -                               | 0,0               |
| -               | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | -                 |
| -               | 0,0            | 0,0              | -                | -     | -              | -      | 1,6                 | -                               | 1,7               |
| -               | 2,1            | -                | 2,1              | 0,0   | 0,0            | -      | -                   | -                               | 2,1               |
| -               | 0,2            | 0,0              | -                | -     | 0,2            | -      | 1,8                 | -                               | 3,4               |
| -               | 19,8           | 15,8             | 0,2              | -     | 3,8            | -      | 0,4                 | -                               | 23,4              |
| -               | 1,9            | 0,5              | 1,2              | 0,1   | 0,0            | -      | 0,0                 | -                               | 2,6               |
| -               | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | -                 |
| -               | 3,1            | 0,0              | 1,6              | -     | 1,3            | 0,2    | -                   | -                               | 3,8               |
| -               | 2,6            | -                | 0,1              | 1,4   | 1,1            | -      | 0,2                 | -                               | 3,3               |
| -               | 0,8            | 0,3              | 0,3              | 0,0   | 0,2            | -      | 1,2                 | -                               | 2,8               |
| 2,7             | 676,8          | 528,6            | 52,8             | 0,4   | 95,0           | -      | 0,6                 | -                               | 680,2             |
| 66,0            | 242,1          | 59,5             | 150,1            | 3,2   | 27,5           | 1,8    | 0,4                 | -                               | 313,0             |
| -               | 32,9           | 24,3             | -                | -     | -              | 8,5    | -                   | -                               | 32,9              |
| 1,7             | 49,5           | 30,3             | -                | 7,4   | 11,8           | -      | 13,6                | -                               | 64,8              |
| -               | 6,5            | 3,8              | 1,8              | 0,4   | 0,2            | 0,2    | -                   | -                               | 6,6               |
| 1,8             | 1,5            | 1,3              | -                | -     | 0,1            | -      | -                   | -                               | 3,7               |
| 206,7           | 224,0          | 207,1            | 8,3              | 0,1   | 8,5            | -      | 18,8                | -                               | 451,4             |
| -               | 17,6           | 17,6             | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | 17,7              |
| -               | 0,6            | -                | 0,6              | -     | -              | -      | -                   | -                               | 1,6               |
| 89,7            | 223,4          | 87,7             | -                | 20,1  | 115,5          | -      | -                   | -                               | 352,9             |
| 1,5             | 5,3            | 5,0              | -                | -     | 0,2            | -      | -                   | -                               | 7,7               |
| 6,6             | 8,9            | 7,9              | 1,0              | -     | -              | -      | -                   | -                               | 15,7              |
| 7,7             | 57,1           | 46,1             | 1,8              | 6,5   | 2,8            | -      | 0,2                 | -                               | 65,4              |
| 1,7             | 54,0           | 19,8             | 1,6              | 6,6   | 25,8           | 0,0    | -                   | -                               | 55,7              |
| 15,6            | 140,3          | 53,0             | 0,0              | 43,3  | 43,9           | -      | 1,1                 | -                               | 173,9             |
| 18,3            | 44,5           | 6,5              | 36,3             | 1,8   | -              | -      | -                   | -                               | 67,7              |
| -               | 9,8            | 4,2              | 4,5              | 0,8   | 0,2            | 0,0    | 0,8                 | -                               | 11,2              |
| 1,3             | 14,6           | 13,4             | 0,1              | 0,8   | 0,4            | -      | -                   | -                               | 16,9              |
| 22,7            | 212,1          | 197,1            | 7,4              | -     | 7,3            | 0,1    | 0,3                 | -                               | 241,3             |
| -               | 4,3            | 3,7              | 0,2              | 0,0   | 0,5            | -      | 0,1                 | -                               | 4,7               |
| 0,3             | 3,5            | 3,0              | 0,3              | 0,1   | 0,2            | -      | 0,0                 | -                               | 4,0               |
| 0,0             | 1,4            | 0,8              | 0,1              | 0,0   | 0,5            | 0,0    | 0,0                 | -                               | 1,4               |
| -               | 12,1           | 1,4              | 0,0              | 6,7   | 4,0            | -      | 0,8                 | -                               | 12,9              |
| -               | 3,0            | 0,1              | 0,2              | 0,1   | 2,4            | 0,2    | 0,0                 | -                               | 3,2               |
| -               | 0,5            | 0,1              | 0,4              | 0,0   | 0,0            | -      | -                   | -                               | 0,5               |
| -               | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                   | -                               | 0,0               |
| -               | 2,6            | 0,4              | 0,6              | 0,0   | 1,6            | -      | -                   | -                               | 2,6               |
| 445,6           | 2 123,7        | 1 366,5          | 277,1            | 105,0 | 363,3          | 11,8   | 44,3                | -                               | 2 727,5           |

DORTMUND), WESEL-DATTELN- UND DATTELN-HAMM-KANAL.

5. GUETERUMSCHLAG IN DEN WICHTIGEREN BINNENHAEFEN  
1 000 TONNEN

| HAFEN 1)                  | MAERZ 1965 |        |         | FEB.<br>1965   | MAERZ<br>1964 | JAN-MAERZ<br>1965 |
|---------------------------|------------|--------|---------|----------------|---------------|-------------------|
|                           | ANKUNFT    | ABGANG |         | GESAMTUMSCHLAG |               |                   |
| ELBEGEBIET                |            |        |         |                |               |                   |
| LUEBECK                   | 22,7       | 32,8   | 55,5    | 49,4           | 27,5          | 186,4             |
| KIEL                      | 19,4       | 4,7    | 24,1    | 21,0           | 18,2          | 69,3              |
| RENDSBURG                 | 18,7       | 1,1    | 19,9    | 22,3           | 20,9          | 65,0              |
| ITZEHOE                   | 17,5       | 9,1    | 26,6    | 21,4           | 17,4          | 68,9              |
| HAMBURG                   | 335,2      | 296,2  | 631,4   | 510,6          | 516,0         | 1 755,4           |
| WESERGEBIET               |            |        |         |                |               |                   |
| NORDENHAM                 | 8,3        | 119,1  | 127,4   | 127,5          | 124,8         | 392,9             |
| BRAKE                     | 10,1       | 46,8   | 56,8    | 17,5           | 38,2          | 109,0             |
| BREMERHAVEN               | 60,9       | 25,5   | 86,4    | 82,7           | 93,4          | 250,2             |
| BREMEN STADT              | 320,5      | 126,7  | 447,2   | 432,4          | 490,7         | 1 344,6           |
| NIENBURG                  | 13,0       | 24,7   | 37,7    | 56,5           | 53,3          | 141,1             |
| MINDEN                    | 16,7       | 22,4   | 39,1    | 24,0           | 49,0          | 96,0              |
| HAMELN                    | 8,7        | 6,2    | 14,9    | 8,1            | 14,8          | 33,0              |
| HANN.-MUENDEN             | -          | 6,6    | 6,6     | 13,1           | 0,1           | 26,0              |
| KASSEL                    | 8,9        | 0,5    | 9,4     | 8,3            | 3,6           | 24,2              |
| OLDENBURG                 | 61,9       | 0,9    | 62,8    | 34,2           | 55,9          | 126,4             |
| MITTELLANDKANALGEBIET     |            |        |         |                |               |                   |
| BRAUNSCHWEIG              | 34,6       | 15,9   | 50,6    | 24,1           | 61,8          | 135,4             |
| FALLERSLEBEN              | 4,5        | 15,7   | 20,2    | 14,8           | 22,2          | 52,1              |
| PEINE                     | 46,7       | 20,7   | 67,4    | 54,8           | 80,1          | 194,6             |
| SALZGITTER-BEDDINGEN      | 139,2      | 72,4   | 211,6   | 178,2          | 183,9         | 551,7             |
| MISBURG                   | 19,3       | 43,8   | 63,1    | 77,2           | 65,4          | 207,2             |
| HILDESHEIM                | 38,3       | 55,6   | 93,9    | 71,6           | 74,9          | 238,4             |
| HANNOVER                  | 153,4      | 27,5   | 180,9   | 135,9          | 163,8         | 453,5             |
| OSNABRUECK                | 65,3       | 2,7    | 68,0    | 55,2           | 56,9          | 169,1             |
| WESTDEUTSCHES KANALGEBIET |            |        |         |                |               |                   |
| EMDEN                     | 111,0      | 320,5  | 431,4   | 334,6          | 516,3         | 1 164,1           |
| LEER                      | 34,6       | 7,6    | 42,2    | 31,2           | 42,1          | 90,2              |
| DOERENTHE (SAERBECK)      | 20,1       | 6,5    | 26,6    | 29,8           | 25,8          | 78,3              |
| MUENSTER                  | 88,0       | 31,1   | 119,1   | 82,2           | 108,5         | 293,8             |
| OBERHAUSEN                | 1,7        | 86,0   | 87,6    | 65,2           | 31,7          | 231,7             |
| BOTTROP                   | 2,5        | 146,6  | 149,1   | 130,1          | 163,5         | 418,5             |
| GELSENKIRCHEN             | 275,1      | 296,0  | 571,1   | 482,8          | 467,5         | 1 623,0           |
| WANNE-EICKEL              | 26,7       | 192,7  | 219,3   | 174,8          | 243,2         | 602,7             |
| RECKLINGHAUSEN            | 10,6       | -      | 10,6    | 10,0           | 12,7          | 32,9              |
| HERNE                     | 4,4        | 129,6  | 134,0   | 80,2           | 107,1         | 321,6             |
| CASTROP-RAUXEL            | 28,1       | 85,7   | 113,8   | 106,4          | 134,0         | 340,4             |
| DATTELN                   | 10,2       | 9,9    | 20,2    | 18,9           | 22,7          | 62,8              |
| MUELHEIM-RUHR             | 36,9       | 4,8    | 41,7    | 28,4           | 36,3          | 99,0              |
| RHEIN-LIPPEHAFEN          | 6,2        | 179,5  | 185,7   | 176,7          | -             | 620,8             |
| DORSTEN (HERVEST)         | 11,5       | 50,1   | 61,6    | 53,6           | 61,8          | 163,9             |
| MARL (EINSCHL. BRSSERT)   | 35,3       | 25,3   | 60,6    | 70,4           | 59,6          | 189,3             |
| HAMM-BOSSENDORF           | -          | 110,2  | 110,2   | 122,6          | 241,6         | 375,9             |
| FLAESHEIM                 | -          | 34,3   | 34,3    | 20,1           | 27,1          | 83,1              |
| LUENEN                    | 62,3       | 61,7   | 124,0   | 114,4          | 162,2         | 372,2             |
| HAMM                      | 99,9       | 54,9   | 154,9   | 91,8           | 122,5         | 328,9             |
| AHLEN                     | -          | 15,0   | 15,0    | 12,1           | 57,4          | 37,8              |
| DORTMUND                  | 382,3      | 134,7  | 516,9   | 431,0          | 472,9         | 1 443,3           |
| ESSEN                     | 72,3       | 43,4   | 115,7   | 103,8          | 163,9         | 317,1             |
| RHEINGEBIET               |            |        |         |                |               |                   |
| EMMERICH                  | 32,8       | 5,9    | 38,7    | 28,1           | 32,2          | 98,9              |
| WESEL                     | 31,9       | 5,1    | 37,1    | 24,7           | 34,8          | 96,4              |
| KLEVE                     | 9,6        | 1,4    | 11,0    | 15,9           | 22,6          | 45,6              |
| RHEINBERG-OSSENBERG       | 19,9       | 149,7  | 169,5   | 313,0          | 147,8         | 650,1             |
| DUISBURG(OHNE HAEFEN AG)  | 768,8      | 489,1  | 1 257,9 | 1 328,3        | 1 294,6       | 4 108,0           |

**NOCH 5. GUETERUMSCHLAG IN DEN WICHTIGEREN BINNENHAEFEN  
1 000 TONNEN**

| HAFEN 1)                      | MAERZ 1965 |        |                | FEB.<br>1965 | MAERZ<br>1964 | JAN-MAERZ<br>1965 |
|-------------------------------|------------|--------|----------------|--------------|---------------|-------------------|
|                               | ANKUNFT    | ABGANG | GESAMTUMSCHLAG |              |               |                   |
| DUISB. HAEFEN AG              | 810,2      | 495,0  | 1 305,2        | 1 081,9      | 1 271,4       | 3 773,1           |
| ORSOY                         | -          | 104,1  | 104,1          | 89,9         | 138,5         | 295,3             |
| HOMBERG                       | 28,1       | 116,5  | 144,7          | 142,0        | 162,4         | 462,8             |
| RHEINHAUSEN                   | 297,3      | 52,4   | 349,6          | 338,9        | 291,8         | 985,2             |
| WALSUM                        | 231,5      | 144,7  | 376,2          | 361,1        | 439,1         | 1 125,2           |
| NEUSS                         | 134,8      | 32,2   | 167,0          | 164,4        | 186,9         | 514,8             |
| KREFELD-UERDINGEN             | 148,0      | 107,9  | 256,0          | 181,2        | 182,7         | 683,4             |
| DUESSELDORF                   | 166,2      | 48,4   | 214,6          | 234,2        | 201,4         | 656,8             |
| KOELN                         | 400,4      | 232,0  | 632,4          | 534,3        | 585,1         | 1 822,6           |
| WESSELING                     | 121,1      | 353,6  | 474,7          | 419,7        | 610,4         | 1 402,6           |
| LEVERKUSEN-MONHEIM            | 216,1      | 38,4   | 254,5          | 262,7        | 229,0         | 754,1             |
| LUELSDORF                     | 12,2       | 3,0    | 15,2           | 17,8         | 17,7          | 48,9              |
| BONN                          | 13,4       | 1,0    | 14,4           | 14,3         | 14,3          | 48,2              |
| BEUEL                         | -          | 7,4    | 7,4            | 6,4          | 7,2           | 22,2              |
| OBERKASSEL                    | 105,7      | -      | 105,7          | 100,1        | 74,9          | 229,1             |
| LINZ-LINZHAUSEN               | -          | 16,4   | 16,4           | 13,0         | 20,8          | 43,8              |
| BROHL                         | 1,1        | 69,7   | 70,8           | 62,6         | 79,9          | 190,2             |
| ANDERNACH                     | 42,7       | 177,8  | 220,5          | 128,6        | 217,3         | 487,2             |
| NEUWIED                       | 131,5      | 51,5   | 183,0          | 148,3        | 230,7         | 494,9             |
| ENGERS                        | 6,0        | 19,2   | 25,2           | 13,3         | 19,9          | 43,2              |
| SAARBRUECKEN                  | 7,7        | 12,9   | 20,7           | 22,9         | 51,0          | 64,4              |
| KOBLENZ                       | 80,7       | 8,4    | 89,1           | 70,2         | 86,6          | 242,8             |
| OBERLAHNSTEIN                 | 34,0       | 24,3   | 58,3           | 71,4         | 27,7          | 185,7             |
| BRAUBACH                      | 1,8        | 1,7    | 3,5            | 8,5          | 10,9          | 19,5              |
| BENDORF                       | 3,4        | 19,4   | 22,8           | 19,9         | 32,8          | 66,6              |
| MAINZ                         | 213,1      | 15,5   | 228,6          | 201,7        | 227,3         | 640,8             |
| WIESBADEN                     | 159,3      | 47,6   | 207,0          | 172,6        | 202,8         | 516,0             |
| GUSTAVSBURG                   | 24,8       | 6,2    | 31,0           | 21,1         | 28,7          | 87,4              |
| BUDENHEIM                     | 5,3        | 68,5   | 73,8           | 65,8         | 65,0          | 225,7             |
| BINGEN                        | 51,5       | 4,8    | 56,3           | 31,4         | 53,9          | 138,9             |
| GERNSHEIM                     | 61,9       | 5,8    | 67,8           | 56,8         | 61,8          | 189,6             |
| WORMS                         | 59,3       | 10,3   | 69,5           | 50,5         | 56,0          | 175,7             |
| RUESSELSHEIM                  | 22,1       | 9,5    | 31,5           | 33,6         | 25,7          | 100,6             |
| HANAU                         | 54,1       | 22,3   | 76,3           | 80,8         | 79,4          | 229,5             |
| FRANKFURT                     | 434,8      | 115,2  | 550,0          | 529,4        | 653,5         | 1 724,1           |
| OFFENBACH                     | 82,3       | 2,0    | 84,3           | 70,7         | 71,6          | 253,0             |
| ASCHAFFENBURG                 | 41,6       | 7,8    | 49,4           | 42,0         | 39,8          | 137,0             |
| WUERZBURG                     | 63,8       | 10,9   | 74,7           | 92,8         | 122,2         | 278,7             |
| OCHSENFURT                    | 7,8        | 3,0    | 10,8           | 7,9          | 7,9           | 26,8              |
| KITZINGEN                     | 10,8       | 3,2    | 14,0           | 9,2          | 36,0          | 34,8              |
| SCHWEINFURT                   | 23,4       | 1,4    | 24,9           | 10,9         | 35,0          | 52,2              |
| BAMBERG                       | 54,5       | 12,7   | 67,2           | 44,9         | 57,2          | 169,0             |
| LUDWIGSHAFEN                  | 455,2      | 168,0  | 623,2          | 622,5        | 692,3         | 1 803,9           |
| MANNHEIM                      | 484,3      | 143,4  | 627,7          | 535,9        | 641,9         | 1 827,6           |
| KARLSRUHE                     | 272,7      | 150,4  | 423,1          | 354,8        | 451,2         | 1 187,6           |
| KEHL                          | 68,8       | 18,4   | 87,2           | 80,5         | 85,7          | 248,1             |
| BREISACH                      | 17,2       | 9,6    | 26,8           | 28,0         | 43,3          | 82,3              |
| WEIL                          | 37,0       | 19,6   | 56,5           | 57,7         | 55,0          | 170,6             |
| RHEINFELDEN                   | 8,7        | 6,1    | 14,8           | 9,8          | 14,0          | 33,6              |
| HEIDELBERG                    | 10,6       | 0,6    | 11,2           | 24,1         | 30,1          | 57,4              |
| HEILBRONN                     | 103,3      | 84,7   | 188,0          | 306,6        | 386,4         | 846,8             |
| STUTTGART                     | 147,2      | 6,1    | 153,3          | 219,5        | 251,3         | 633,4             |
| DONAUGEBIET                   |            |        |                |              |               |                   |
| PASSAU                        | 2,1        | 0,9    | 3,0            | 1,0          | 0,5           | 4,5               |
| REGENSBURG                    | 47,7       | 58,9   | 106,6          | 146,0        | 193,9         | 399,4             |
| WASSERSTR.GEBIET BERLIN(WEST) |            |        |                |              |               |                   |
| BERLIN (WEST)                 | 357,9      | 50,0   | 407,9          | 409,6        | 385,2         | 1 189,7           |

1) ALLE IN DER BETR. POLITISCHEN GEMEINDE GELEGENEN HAEFEN.

## 6. DURCHGANGSVERKEHR AN DEN AUSLANDS-

## A) GESAMT-

| GUETERHAUPTGRUPPE |                        | GRENZSTELLE EMMERICH<br>(NIEDERRHEIN) |                          |              |              |                         |              |
|-------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|
|                   |                        | EIN-<br>GANG                          | DARUNTER                 |              | AUS-<br>GANG | DARUNTER                |              |
|                   |                        |                                       | AUS DEM<br>AUSLAND<br>1) | INT.<br>D.V. |              | N. DEM<br>AUSLAND<br>2) | INT.<br>D.V. |
| NR.               | BEZEICHNUNG            |                                       |                          |              |              |                         |              |
| 00                | GETREIDE               | 178,3                                 | 151,6                    | 26,1         | 0,8          | 0,2                     | 0,3          |
| 01                | KARTOFFELN             | -                                     | -                        | -            | 0,1          | 0,1                     | -            |
| 02                | FRUECHTE, GEMUESE      | 0,2                                   | 0,1                      | 0,1          | -            | -                       | -            |
| 03                | ZUCKERRUEBEN           | -                                     | -                        | -            | -            | -                       | -            |
| 04                | GETREIDE U. AE. ERZGN. | 11,7                                  | 7,2                      | 4,5          | 54,7         | 50,1                    | 4,6          |
| 05                | ZUCKER                 | 12,1                                  | 6,3                      | 5,7          | -            | -                       | -            |
| 06                | LEBENDE TIERE          | -                                     | -                        | -            | -            | -                       | -            |
| 07                | FLEISCH, EIER, MILCH   | 3,5                                   | 0,1                      | 1,5          | 0,5          | 0,1                     | 0,3          |
| 08                | GETRAENKE              | 1,2                                   | 1,1                      | 0,1          | 4,7          | 2,4                     | 2,3          |
| 09                | AND. NAHRUNGSMITTEL    | 6,3                                   | 3,0                      | 3,3          | 0,7          | 0,7                     | 0,1          |
| 11                | FUTTERMITTEL           | 84,1                                  | 79,3                     | 4,7          | 8,7          | 8,5                     | 0,0          |
| 15                | OELSAATEN, -FRUECHTE   | 99,8                                  | 94,1                     | 4,8          | 1,6          | 1,3                     | 0,3          |
| 21                | GRUBENHOLZ             | -                                     | -                        | -            | -            | -                       | -            |
| 22                | AND. HOLZ, KORK        | 55,8                                  | 42,8                     | 13,0         | 3,7          | 3,3                     | 0,4          |
| 25                | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   | 20,0                                  | 12,3                     | 7,7          | 2,2          | 1,7                     | 0,5          |
| 29                | ROHSTOFFE A. N. G.     | 9,4                                   | 7,1                      | 2,3          | 2,0          | 0,8                     | 1,1          |
| 31                | SAND, KIES, BIMS, TON  | 102,7                                 | 98,8                     | 3,9          | 722,9        | 657,1                   | 26,0         |
| 33                | SONST. STEINE, ERDEN   | 215,6                                 | 197,7                    | 17,9         | 116,5        | 111,4                   | 3,0          |
| 34                | STEIN-, SALINENSALZ    | 2,5                                   | 2,5                      | -            | 37,3         | 37,3                    | 0,0          |
| 36                | EISENERZE              | 1 303,1                               | 1 303,1                  | -            | 4,6          | 4,6                     | -            |
| 37                | EISEN-, STAHLSCHROTT   | 105,3                                 | 100,2                    | 4,5          | 6,4          | 6,4                     | 0,0          |
| 38                | NE-METALLERZE          | 194,4                                 | 190,9                    | 3,5          | 6,1          | 3,8                     | 1,9          |
| 41                | STEINKOHLE             | 263,7                                 | 164,6                    | 99,1         | 257,5        | 257,5                   | -            |
| 42                | BRAUNKOHLE, TORF       | 0,1                                   | -                        | -            | 1,8          | 1,7                     | -            |
| 45                | ROHES ERDOEL           | 32,5                                  | 31,7                     | 0,1          | -            | -                       | -            |
| 47                | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL   | 726,1                                 | 628,7                    | 91,4         | 67,2         | 43,2                    | 24,0         |
| 48                | AND. MINERALOELERZGN.  | 41,9                                  | 37,0                     | 4,6          | 4,7          | 4,0                     | -            |
| 49                | BENZOL, TEER U. AE.    | 4,8                                   | 4,8                      | 0,0          | 17,3         | 16,9                    | -            |
| 51                | CHEM. GRUNDSTOFFE      | 82,8                                  | 74,1                     | 8,7          | 81,9         | 65,4                    | 15,0         |
| 55                | AND. CHEM. ERZGN.      | 13,0                                  | 11,3                     | 1,7          | 30,3         | 28,3                    | 1,5          |
| 59                | DUENGEMITTEL           | 177,8                                 | 176,3                    | 1,4          | 346,9        | 202,4                   | 137,8        |
| 61                | KALK, ZEMENT           | 1,7                                   | 1,7                      | -            | 35,3         | 35,3                    | -            |
| 65                | AND. MINERAL. ERZGN.   | 6,7                                   | 6,6                      | 0,1          | 10,7         | 8,8                     | 1,3          |
| 71                | ROHEISEN, -STAHL       | 28,5                                  | 20,4                     | 6,1          | 42,4         | 39,7                    | 1,4          |
| 72                | WALZWERKSERZGN. U. AE. | 113,9                                 | 95,2                     | 18,7         | 338,0        | 248,0                   | 82,0         |
| 75                | NE-METALLE, -HALBZEUG  | 45,6                                  | 38,2                     | 4,9          | 2,6          | 1,0                     | 0,5          |
| 81                | EBM-WAREN U. A.        | 1,4                                   | 1,0                      | 0,4          | 4,2          | 4,1                     | 0,1          |
| 83                | MASCHINEN, EL. ERZGN.  | 2,1                                   | 2,0                      | 0,1          | 6,2          | 4,7                     | 1,5          |
| 85                | FAHRZEUGE              | 0,0                                   | 0,0                      | -            | 12,4         | 11,7                    | 0,7          |
| 91                | SONSTIGE WAREN         | 21,6                                  | 19,3                     | 2,3          | 3,1          | 2,4                     | 0,7          |
| 95                | GEBRAUCHTE VERPACKG.   | 1,5                                   | 1,5                      | 0,0          | 0,4          | 0,2                     | 0,2          |
| 97                | UMZUGSGUT, BAUGERAETE  | -                                     | -                        | -            | 0,1          | 0,1                     | 0,0          |
| 99                | SAMMEL-U. STUECKGUT    | 13,5                                  | 11,5                     | 1,9          | 2,6          | 2,6                     | 0,0          |
| INSGESAMT         |                        | 3 985,2                               | 3 624,1                  | 345,5        | 2 238,8      | 1 867,8                 | 307,6        |

1) In das Bundesgebiet.- 2) Aus dem Bundesgebiet.- 3) Darunter aus Häfen des  
Häfen 72 319 t.- 4) Darunter nach Häfen des Bundesgebietes aus Häfen des Bun-

## UND ZONENGRENZSTELLEN IM MAERZ 1965

VERKEHR 1 000 TONNEN

| GRENZSTELLE NEUBURGWEIER<br>(OBERRHEIN) |                          |              |                    |                           |              | GRENZSTELLE<br>PASSAU (DONAU) |              |
|---|--------------------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| EIN-<br>GANG<br>3)                      | DARUNTER                 |              | AUS-<br>GANG<br>4) | DARUNTER                  |              | EIN-<br>GANG                  | AUS-<br>GANG |
|   | AUS DEM<br>AUSLAND<br>1) | INT.<br>D.V. |                    | NACH DEM<br>AUSLAND<br>2) | INT.<br>D.V. |                               |              |
| 35,3                                    | 31,6                     | 0,5          | 31,2               | 1,3                       | 27,3         | 5,2                           | 2,9          |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | 0,4                | -                         | 0,4          | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| 6,4                                     | 1,3                      | 5,1          | 9,2                | 2,0                       | 6,3          | 0,3                           | 0,7          |
| 1,1                                     | 1,1                      | -            | 5,6                | -                         | 5,6          | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| 0,3                                     | -                        | 0,3          | 1,4                | 0,1                       | 1,3          | -                             | -            |
| 1,9                                     | 0,0                      | 1,9          | 0,2                | 0,0                       | 0,1          | -                             | -            |
| 0,3                                     | -                        | 0,3          | 6,2                | 0,2                       | 4,7          | -                             | 3,1          |
| 1,5                                     | 1,0                      | 0,2          | 10,0               | 3,1                       | 4,9          | -                             | 0,4          |
| 0,4                                     | 0,1                      | 0,3          | 3,8                | 0,4                       | 3,4          | -                             | 0,0          |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| 1,9                                     | 0,2                      | 0,4          | 17,2               | 0,2                       | 13,5         | 1,2                           | 0,1          |
| 1,4                                     | 0,7                      | 0,7          | 9,0                | 0,2                       | 7,4          | -                             | 0,2          |
| 1,2                                     | 0,0                      | 1,2          | 3,9                | 0,2                       | 3,3          | 1,3                           | 1,4          |
| 357,7                                   | 139,4                    | 12,8         | 34,4               | 4,1                       | 13,1         | 6,5                           | 0,6          |
| 88,1                                    | 14,2                     | 14,9         | 10,1               | 0,1                       | 5,4          | 0,3                           | 0,4          |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| 9,9                                     | 9,9                      | -            | -                  | -                         | -            | -                             | 19,9         |
| 0,3                                     | 0,3                      | 0,0          | 18,3               | 14,1                      | 4,2          | -                             | -            |
| 1,3                                     | -                        | 1,2          | 3,1                | -                         | 3,1          | 6,3                           | -            |
| 1,7                                     | -                        | -            | 181,2              | 119,0                     | 45,8         | -                             | 27,5         |
| -                                       | -                        | -            | 14,7               | 7,2                       | -            | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| 126,5                                   | 98,8                     | 26,4         | 187,3              | 62,5                      | 97,1         | 16,4                          | -            |
| 0,0                                     | 0,0                      | 0,0          | 5,6                | 1,4                       | 3,3          | 0,7                           | -            |
| -                                       | -                        | -            | 0,8                | -                         | 0,3          | -                             | -            |
| 18,5                                    | 2,2                      | 12,9         | 8,7                | 0,7                       | 7,5          | 0,0                           | 0,2          |
| 2,0                                     | 0,0                      | 1,6          | 1,9                | 0,9                       | 0,9          | -                             | -            |
| 140,9                                   | 4,5                      | 134,8        | 2,6                | 0,8                       | 1,8          | 0,2                           | 1,7          |
| -                                       | -                        | -            | 9,2                | -                         | -            | -                             | -            |
| 0,5                                     | 0,3                      | 0,2          | 2,5                | 0,0                       | 0,2          | 0,0                           | 1,2          |
| 4,0                                     | 1,4                      | 2,0          | 10,9               | 3,8                       | 5,8          | -                             | -            |
| 36,2                                    | 12,4                     | 22,0         | 44,3               | 18,2                      | 19,7         | 30,7                          | 0,5          |
| 1,8                                     | 0,5                      | 0,5          | 8,2                | 1,4                       | 6,6          | -                             | -            |
| 0,5                                     | 0,0                      | 0,3          | 0,6                | 0,0                       | 0,3          | 0,4                           | 0,1          |
| 1,4                                     | 0,0                      | 1,0          | 0,1                | 0,0                       | 0,1          | 0,1                           | 0,0          |
| -                                       | -                        | -            | 1,2                | 1,1                       | 0,1          | 0,0                           | 0,1          |
| 2,9                                     | 0,1                      | 1,1          | 3,6                | 0,1                       | 2,7          | 0,1                           | 0,0          |
| 0,0                                     | 0,0                      | 0,0          | 0,0                | -                         | 0,0          | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | 0,0                           | -            |
| 0,0                                     | -                        | 0,0          | 1,7                | 0,1                       | 1,6          | -                             | -            |
| 846,1                                   | 320,1                    | 242,6        | 649,0              | 243,1                     | 297,8        | 69,7                          | 61,2         |

Bundesgebietes nach Häfen des Bundesgebietes 211 088 t und nach ausländischen  
desgebietes 86 161 t und aus ausländischen Häfen 21 927 t.

| GUETERHAUPTGRUPPE |                       | ZONENGRENZSTELLE<br>RUEHEN (MITTELLANDKANAL) |                              |                   |              |                               |                    |
|-------------------|-----------------------|--|------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|
|                   |                       | EIN-<br>GANG                                 | DARUNTER                     |                   | AUS-<br>GANG | DARUNTER                      |                    |
|                   |                       |  | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS<br>DER<br>SBZ |              | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH<br>DER<br>SBZ |
| NR.               | BEZEICHNUNG           |  |                              |                   |              |                               |                    |
| 00                | GETREIDE              | 6,0  | 4,5                          | 1,5               | 6,7          | 6,7                           | -                  |
| 01                | KARTOFFELN            | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 02                | FRUECHTE, GEMUESE     | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 03                | ZUCKERRUEBEN          | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 04                | GETREIDE U.AE. ERZGN. | 0,2  | 0,2                          | -                 | 0,3          | 0,3                           | -                  |
| 05                | ZUCKER                | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 06                | LEBENDE TIERE         | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 07                | FLEISCH, EIER, MILCH  | 0,3  | 0,3                          | -                 | 1,2          | 1,2                           | -                  |
| 08                | GETRAENKE             | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 09                | AND. NAHRUNGSMITTEL   | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 11                | FUTTERMITTEL          | 0,7  | 0,7                          | -                 | -            | -                             | -                  |
| 15                | OElsaATEN, -FRUECHTE  | 0,7  | 0,7                          | -                 | -            | -                             | -                  |
| 21                | GRUBENHOLZ            | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 22                | AND. HOLZ, KORK       | 1,1  | 1,1                          | -                 | -            | -                             | -                  |
| 25                | ZELLSTOFF, ALTPAPIER  | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 29                | ROHSTOFFE A.N.G.      | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 31                | SAND, KIES, BIMS, TON | 2,1  | 0,7                          | 1,4               | 89,0         | 89,0                          | -                  |
| 33                | SONST. STEINE, ERDEN  | 2,4  | 0,4                          | 2,0               | 6,4          | 6,4                           | -                  |
| 34                | STEIN-, SALINENSALZ   | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 36                | EISENERZE             | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 37                | EISEN-, STAHLSCHROTT  | 9,8  | 9,8                          | -                 | -            | -                             | -                  |
| 38                | NE-METALLERZE         | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 41                | STEINKOEHLE           | 5,1  | 5,1                          | -                 | 69,2         | 57,9                          | 11,3               |
| 42                | BRAUNKOEHLE, TORF     | 12,3   | -                            | 12,3              | -            | -                             | -                  |
| 45                | ROHES ERDOEL          | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 47                | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL  | 14,3   | 14,3                         | -                 | 5,8          | 5,8                           | -                  |
| 48                | AND. MINERALOELERZGN. | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 49                | BENZOL, TEER U.AE.    | 0,3  | 0,3                          | -                 | -            | -                             | -                  |
| 51                | CHEM. GRUNDSTOFFE     | 0,3  | -                            | 0,3               | 0,3          | 0,3                           | -                  |
| 55                | AND. CHEM. ERZGN.     | -  | -                            | -                 | 0,4          | 0,4                           | -                  |
| 59                | DUENGEMITTEL          | 7,4  | -                            | 7,4               | 18,3         | 18,3                          | -                  |
| 61                | KALK, ZEMENT          | 1,0  | -                            | 1,0               | 28,0         | 28,0                          | -                  |
| 65                | AND. MINERAL. ERZGN.  | 3,7  | 3,7                          | -                 | 1,1          | 1,1                           | -                  |
| 71                | ROHEISEN, -STAHL      | 2,9  | 0,8                          | 2,1               | 2,2          | 2,2                           | -                  |
| 72                | WALZWERKSERZGN. U.AE. | 10,0   | 5,2                          | 4,8               | 39,1         | 36,0                          | 3,0                |
| 75                | NE-METALLE, -HALBZEUG | 1,7  | 1,7                          | -                 | 1,3          | 1,3                           | -                  |
| 81                | EBM-WAREN U.A.        | 0,1  | 0,1                          | -                 | 0,1          | 0,1                           | -                  |
| 83                | MASCHINEN, EL. ERZGN. | 2,9  | 2,9                          | -                 | 0,0          | 0,0                           | -                  |
| 85                | FAHRZEUGE             | 0,0  | 0,0                          | -                 | -            | -                             | -                  |
| 91                | SONSTIGE WAREN        | 1,4  | 1,4                          | -                 | 0,0          | 0,0                           | -                  |
| 95                | GEBRAUCHTE VERPACKG.  | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 97                | UMZUGSGUT, BAUGERAETE | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 99                | SAMMEL-U. STUECKGUT   | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| INSGESAMT         |                       | 86,6   | 53,8                         | 32,8              | 269,4        | 255,1                         | 14,4               |

## UND ZONENGRENZSTELLEN IM MAERZ 1965

VERKEHR 1 000 TONNEN

## ZONENGRENZSTELLE SCHNACKENBURG (ELBE)

| INS-<br>GESAMT | EINGANG                  |                               |                    |                | INS-<br>GESAMT | AUSGANG                  |                               |                    |                |
|----------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------|
|                | DAVON IM VERKEHR MIT     |                               |                    |                |                | DAVON IM VERKEHR MIT     |                               |                    |                |
|                | DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | DEM SOW<br>SEKT.V.<br>BLN,SBZ | DTSCH.-<br>OSTGEB. | DEM<br>AUSLAND |                | DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | DEM SOW<br>SEKT.V.<br>BLN,SBZ | DTSCH.-<br>OSTGEB. | DEM<br>AUSLAND |
| 4,6            | 4,6                      | -                             | -                  | -              | 46,7           | 3,9                      | 13,4                          | -                  | 29,3           |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 0,6            | 0,4                      | -                             | -                  | 0,2            | 0,5            | 0,5                      | -                             | -                  | -              |
| 0,9            | -                        | -                             | -                  | 0,9            | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 0,9            | 0,9                      | -                             | -                  | -              | 0,8            | 0,8                      | -                             | -                  | -              |
| 0,5            | 0,5                      | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | 1,0            | 0,1                      | 0,9                           | -                  | -              |
| 2,1            | 2,1                      | -                             | -                  | -              | 3,3            | 0,7                      | 1,3                           | -                  | 1,4            |
| 0,3            | 0,0                      | -                             | -                  | 0,3            | 7,0            | 0,2                      | 6,1                           | -                  | 0,6            |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 1,6            | -                        | -                             | -                  | 1,6            | 1,7            | 1,0                      | 0,4                           | -                  | 0,4            |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | 0,0            | 0,0                      | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | 0,6            | 0,0                      | 0,1                           | -                  | 0,4            |
| 8,5            | 3,7                      | -                             | -                  | 4,8            | 9,4            | 9,4                      | -                             | -                  | -              |
| 6,4            | 4,7                      | -                             | -                  | 1,7            | 2,8            | 2,8                      | -                             | -                  | -              |
| 1,0            | -                        | 1,0                           | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 0,3            | 0,3                      | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | 0,3            | -                        | -                             | -                  | 0,3            |
| 2,8            | 2,8                      | -                             | -                  | -              | 10,9           | 10,9                     | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 3,2            | 3,2                      | -                             | -                  | -              | 114,1          | 114,1                    | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | 0,2            | 0,2                      | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 0,0            | 0,0                      | -                             | -                  | -              | 0,8            | 0,8                      | -                             | -                  | -              |
| 26,8           | 22,0                     | 4,9                           | -                  | -              | 0,3            | 0,3                      | -                             | -                  | -              |
| 0,6            | -                        | 0,6                           | -                  | -              | 6,8            | -                        | -                             | -                  | 6,8            |
| 4,9            | 4,1                      | -                             | -                  | 0,9            | 5,1            | 5,1                      | -                             | -                  | -              |
| 12,9           | -                        | 12,9                          | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 21,4           | 16,6                     | 2,8                           | -                  | 2,0            | 2,1            | 1,5                      | 0,6                           | -                  | -              |
| 2,8            | 2,5                      | 0,4                           | -                  | -              | 0,0            | 0,0                      | -                             | -                  | -              |
| 0,7            | 0,4                      | -                             | -                  | 0,3            | 6,3            | 6,3                      | -                             | -                  | -              |
| 1,1            | 1,1                      | -                             | -                  | 0,0            | 0,0            | -                        | -                             | -                  | 0,0            |
| 0,0            | -                        | 0,0                           | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 0,2            | 0,1                      | -                             | -                  | 0,0            | 0,0            | 0,0                      | -                             | -                  | -              |
| 0,0            | 0,0                      | -                             | -                  | -              | 1,3            | 1,3                      | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | 0,0            | 0,0                      | -                             | -                  | -              |
| 11,3           | 0,1                      | -                             | -                  | 11,2           | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | 1,7            | 1,1                      | -                             | -                  | 0,7            |
| 116,4          | 69,9                     | 22,7                          | -                  | 23,8           | 223,8          | 161,1                    | 22,8                          | -                  | 39,9           |

## 6. DURCHGANGSVERKEHR AN DEN AUSLANDS-

## B) VERKEHR VON DEUTSCHEN

| GUETERHAUPTGRUPPE |                       | GRENZSTELLE EMMERICH<br>(NIEDERRHEIN) |                          |              |              |                         |              |
|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|
|                   |                       | EIN-<br>GANG                          | DARUNTER                 |              | AUS-<br>GANG | DARUNTER                |              |
|                   |                       |                                       | AUS DEM<br>AUSLAND<br>1) | INT.<br>D.V. |              | N. DEM<br>AUSLAND<br>2) | INT.<br>D.V. |
| NR.               | BEZEICHNUNG           |                                       |                          |              |              |                         |              |
| 00                | GETREIDE              | 41,1                                  | 39,9                     | 0,7          | 0,2          | -                       | -            |
| 01                | KARTOFFELN            | -                                     | -                        | -            | -            | -                       | -            |
| 02                | FRUECHTE, GEMUESE     | 0,0                                   | 0,0                      | -            | -            | -                       | -            |
| 03                | ZUCKERRUEBEN          | -                                     | -                        | -            | -            | -                       | -            |
| 04                | GETREIDE U.AE. ERZGN. | 1,5                                   | 1,3                      | 0,2          | 16,6         | 15,1                    | 1,5          |
| 05                | ZUCKER                | -                                     | -                        | -            | -            | -                       | -            |
| 06                | LEBENDE TIERE         | -                                     | -                        | -            | -            | -                       | -            |
| 07                | FLEISCH, EIER, MILCH  | 1,8                                   | 0,0                      | -            | 0,0          | 0,0                     | 0,0          |
| 08                | GETRAENKE             | 0,8                                   | 0,8                      | -            | 0,3          | 0,3                     | -            |
| 09                | AND. NAHRUNGSMITTEL   | 0,6                                   | 0,5                      | 0,0          | 0,4          | 0,4                     | -            |
| 11                | FUTTERMITTEL          | 16,6                                  | 16,4                     | 0,1          | 2,7          | 2,6                     | -            |
| 15                | OELSAATEN, -FRUECHTE  | 16,4                                  | 15,4                     | 0,1          | 0,9          | 0,9                     | -            |
| 21                | GRUBENHOLZ            | -                                     | -                        | -            | -            | -                       | -            |
| 22                | AND. HOLZ, KORK       | 3,5                                   | 2,9                      | 0,7          | 0,6          | 0,6                     | -            |
| 25                | ZELLSTOFF, ALTPAPIER  | 1,6                                   | 1,6                      | 0,0          | 0,9          | 0,9                     | -            |
| 29                | ROHSTOFFE A.N.G.      | 1,7                                   | 1,6                      | 0,1          | 0,2          | 0,1                     | 0,1          |
| 31                | SAND, KIES, BIMS, TON | 37,5                                  | 37,5                     | -            | 89,1         | 40,6                    | 8,7          |
| 33                | SONST. STEINE, ERDEN  | 46,8                                  | 45,2                     | 1,6          | 26,3         | 24,4                    | -            |
| 34                | STEIN-, SALINENSALZ   | 1,9                                   | 1,9                      | -            | 9,4          | 9,4                     | -            |
| 36                | EISENERZE             | 491,8                                 | 491,8                    | -            | 1,2          | 1,2                     | -            |
| 37                | EISEN-, STAHLSCROTT   | 18,8                                  | 17,7                     | 0,5          | 1,3          | 1,3                     | -            |
| 38                | NE-METALLERZE         | 76,3                                  | 76,1                     | 0,2          | 0,7          | 0,4                     | -            |
| 41                | STEINKOHLE            | 82,2                                  | 67,8                     | 14,5         | 44,0         | 44,0                    | -            |
| 42                | BRAUNKOHLE, TORF      | -                                     | -                        | -            | 0,2          | -                       | -            |
| 45                | ROHES ERDOEL          | 0,7                                   | -                        | -            | -            | -                       | -            |
| 47                | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL  | 309,7                                 | 298,3                    | 8,9          | 10,1         | 10,1                    | -            |
| 48                | AND. MINERALOELERZGN. | 20,4                                  | 18,1                     | 1,8          | 2,9          | 2,2                     | -            |
| 49                | BENZOL, TEER U.AE.    | 2,2                                   | 2,2                      | -            | 5,6          | 5,2                     | -            |
| 51                | CHEM. GRUNDSTOFFE     | 22,8                                  | 22,8                     | 0,0          | 24,1         | 21,0                    | 1,6          |
| 55                | AND. CHEM. ERZGN.     | 5,8                                   | 5,5                      | 0,3          | 4,5          | 4,2                     | -            |
| 59                | DUENGEMITTEL          | 61,6                                  | 61,2                     | 0,3          | 94,6         | 65,7                    | 22,2         |
| 61                | KALK, ZEMENT          | 1,2                                   | 1,2                      | -            | 4,7          | 4,7                     | -            |
| 65                | AND. MINERAL. ERZGN.  | 3,4                                   | 3,4                      | -            | 3,3          | 1,8                     | 1,0          |
| 71                | ROHEISEN, -STAHL      | 9,4                                   | 7,3                      | 0,0          | 19,4         | 16,7                    | 1,4          |
| 72                | WALZWERKSERZGN. U.AE. | 11,7                                  | 10,5                     | 1,2          | 83,7         | 62,4                    | 13,9         |
| 75                | NE-METALLE, -HALBZEUG | 9,2                                   | 6,3                      | 0,5          | 1,3          | 0,3                     | 0,0          |
| 81                | EBM-WAREN U.A.        | 0,7                                   | 0,7                      | 0,0          | 1,2          | 1,1                     | 0,0          |
| 83                | MASCHINEN, EL. ERZGN. | 0,4                                   | 0,4                      | -            | 2,9          | 2,7                     | 0,2          |
| 85                | FAHRZEUGE             | 0,0                                   | 0,0                      | -            | 0,7          | 0,7                     | -            |
| 91                | SONSTIGE WAREN        | 3,3                                   | 3,1                      | 0,3          | 0,3          | 0,3                     | 0,0          |
| 95                | GEBRAUCHTE VERPACKG.  | 0,3                                   | 0,3                      | -            | 0,1          | 0,1                     | 0,0          |
| 97                | UMZUGSGUT, BAUGERAETE | -                                     | -                        | -            | 0,0          | 0,0                     | -            |
| 99                | SAMMEL-U. STUECKGUT   | 3,8                                   | 3,3                      | 0,5          | 1,2          | 1,2                     | -            |
| INSGESAMT         |                       | 1 307,4                               | 1 262,8                  | 32,6         | 455,6        | 342,4                   | 50,7         |

1) In das Bundesgebiet.- 2) Aus dem Bundesgebiet.- 3) Darunter aus Häfen des  
Häfen 25 781 t.- 4) Darunter nach Häfen des Bundesgebietes aus Häfen des Bun-



UND ZONENGRENZSTELLEN IM MAERZ 1965

SCHIFFEN, 1 000 TONNEN

| GRENZSTELLE NEUBURGWEIER<br>(OBERRHEIN) |                          |              |                    |                           |              | GRENZSTELLE<br>PASSAU (DONAU) |              |
|---|--------------------------|--------------|--------------------|---------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| EIN-<br>GANG<br>3)                      | DARUNTER                 |              | AUS-<br>GANG<br>4) | DARUNTER                  |              | EIN-<br>GANG                  | AUS-<br>GANG |
|   | AUS DEM<br>AUSLAND<br>1) | INT.<br>D.V. |                    | NACH DEM<br>AUSLAND<br>2) | INT.<br>D.V. |                               |              |
| 10,5                                    | 9,8                      | -            | 4,2                | 1,2                       | 1,7          | -                             | 1,5          |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | 0,1                | -                         | 0,1          | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| 1,9                                     | 0,5                      | 1,5          | 1,0                | 0,5                       | 0,2          | -                             | 0,2          |
| 0,4                                     | 0,4                      | -            | 0,2                | -                         | 0,2          | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| 0,0                                     | -                        | 0,0          | 0,1                | 0,1                       | 0,1          | -                             | -            |
| 0,1                                     | -                        | 0,1          | 0,0                | 0,0                       | -            | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | 0,2                | 0,1                       | 0,1          | -                             | 0,0          |
| 0,7                                     | 0,7                      | -            | 1,6                | 0,5                       | 0,9          | -                             | 0,0          |
| -                                       | -                        | -            | 0,2                | -                         | 0,2          | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| 0,5                                     | 0,2                      | -            | 0,9                | 0,1                       | 0,8          | 0,5                           | 0,1          |
| -                                       | -                        | -            | 0,6                | -                         | 0,1          | -                             | -            |
| 0,0                                     | -                        | 0,0          | 0,2                | 0,0                       | 0,2          | 0,1                           | 0,2          |
| 281,6                                   | 128,1                    | 4,4          | 23,8               | 3,6                       | 3,0          | 2,1                           | -            |
| 46,2                                    | 7,5                      | 2,4          | 4,5                | -                         | 1,0          | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| 3,9                                     | 3,9                      | -            | -                  | -                         | -            | -                             | 5,3          |
| -                                       | -                        | -            | 12,2               | 10,4                      | 1,9          | -                             | -            |
| 0,0                                     | -                        | 0,0          | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| 0,7                                     | -                        | -            | 33,8               | 21,4                      | 5,4          | -                             | 7,9          |
| -                                       | -                        | -            | 6,5                | -                         | -            | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| 72,8                                    | 70,6                     | 1,3          | 33,4               | 14,4                      | 9,9          | 7,1                           | -            |
| -                                       | -                        | -            | 2,6                | 1,0                       | 0,7          | 0,7                           | -            |
| -                                       | -                        | -            | 0,6                | -                         | -            | -                             | -            |
| 6,1                                     | 1,9                      | 2,3          | 0,5                | 0,2                       | 0,0          | 0,0                           | 0,0          |
| 0,9                                     | 0,0                      | 0,4          | 0,2                | 0,2                       | 0,0          | -                             | -            |
| 23,5                                    | 1,9                      | 20,8         | -                  | -                         | -            | 0,2                           | -            |
| -                                       | -                        | -            | 6,5                | -                         | -            | -                             | -            |
| 0,0                                     | -                        | 0,0          | 1,6                | 0,0                       | 0,0          | -                             | 0,4          |
| 1,2                                     | 0,8                      | 0,1          | 3,2                | 3,1                       | -            | -                             | -            |
| 4,6                                     | 3,3                      | 1,3          | 19,0               | 10,3                      | 5,0          | 9,8                           | 0,1          |
| 0,6                                     | -                        | 0,1          | 1,3                | 0,8                       | 0,4          | -                             | -            |
| 0,1                                     | -                        | 0,0          | 0,4                | -                         | 0,1          | 0,3                           | 0,0          |
| 0,6                                     | 0,0                      | 0,2          | 0,0                | -                         | 0,0          | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | 0,4                | 0,4                       | -            | -                             | 0,0          |
| 0,1                                     | 0,0                      | 0,0          | 0,1                | -                         | 0,1          | 0,1                           | -            |
| -                                       | -                        | -            | 0,0                | -                         | -            | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | -                  | -                         | -            | -                             | -            |
| -                                       | -                        | -            | 0,9                | 0,1                       | 0,8          | -                             | -            |
| 457,0                                   | 229,7                    | 35,1         | 160,8              | 68,4                      | 32,6         | 21,0                          | 15,7         |

Bundesgebietes nach Häfen des Bundesgebietes 166 405 t und nach ausländischen  
 lesgebietes 53 439 t und aus ausländischen Häfen 6 370 t.

## NOCH 6. DURCHGANGSVERKEHR AN DEN AUSLANDS-

## NOCH 8) VERKEHR VON

| GUETERHAUPTGRUPPE |                        | ZONENGRENZSTELLE<br>RUEHEN (MITTELLANDKANAL) |                              |                   |              |                               |                    |
|-------------------|------------------------|--|------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|
|                   |                        | EIN-<br>GANG                                 | DARUNTER                     |                   | AUS-<br>GANG | DARUNTER                      |                    |
|                   |                        |  | AUS DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | AUS<br>DER<br>SBZ |              | NACH DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | NACH<br>DER<br>SBZ |
| NR.               | BEZEICHNUNG            |  |                              |                   |              |                               |                    |
| 00                | GETREIDE               | 6,0  | 4,5                          | 1,5               | 6,7          | 6,7                           | -                  |
| 01                | KARTOFFELN             | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 02                | FRUECHTE, GEMUESE      | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 03                | ZUCKERRUEBEN           | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 04                | GETREIDE U. AE. ERZGN. | 0,2  | 0,2                          | -                 | 0,3          | 0,3                           | -                  |
| 05                | ZUCKER                 | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 06                | LEBENDE TIERE          | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 07                | FLEISCH, EIER, MILCH   | 0,3  | 0,3                          | -                 | 1,2          | 1,2                           | -                  |
| 08                | GETRAENKE              | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 09                | AND. NAHRUNGSMITTEL    | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 11                | FUTTERMITTEL           | 0,7  | 0,7                          | -                 | -            | -                             | -                  |
| 15                | DELSAATEN, -FRUECHTE   | 0,7  | 0,7                          | -                 | -            | -                             | -                  |
| 21                | GRUBENHOLZ             | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 22                | AND. HOLZ, KORK        | 1,1  | 1,1                          | -                 | -            | -                             | -                  |
| 25                | ZELLSTOFF, ALTPAPIER   | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 29                | ROHSTOFFE A. N. G.     | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 31                | SAND, KIES, BIMS, TON  | 2,1  | 0,7                          | 1,4               | 89,0         | 89,0                          | -                  |
| 33                | SONST. STEINE, ERDEN   | 2,4  | 0,4                          | 2,0               | 6,4          | 6,4                           | -                  |
| 34                | STEIN-, SALINENSALZ    | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 36                | EISENERZE              | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 37                | EISEN-, STAHLSCHROTT   | 9,8  | 9,8                          | -                 | -            | -                             | -                  |
| 38                | NE-METALLERZE          | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 41                | STEINKOHLE             | 5,1  | 5,1                          | -                 | 69,2         | 57,9                          | 11,1               |
| 42                | BRAUNKOHLE, TORF       | 12,3   | -                            | 12,3              | -            | -                             | -                  |
| 45                | ROHES ERDOEL           | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 47                | KRAFTSTOFFE, HEIZOEL   | 14,3   | 14,3                         | -                 | 5,8          | 5,8                           | -                  |
| 48                | AND. MINERALOELERZGN.  | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 49                | BENZOL, TEER U. AE.    | 0,3  | 0,3                          | -                 | -            | -                             | -                  |
| 51                | CHEM. GRUNDSTOFFE      | 0,3  | -                            | 0,3               | 0,3          | 0,3                           | -                  |
| 55                | AND. CHEM. ERZGN.      | -  | -                            | -                 | 0,4          | 0,4                           | -                  |
| 59                | DUENGEMITTEL           | 7,4  | -                            | 7,4               | 18,3         | 18,3                          | -                  |
| 61                | KALK, ZEMENT           | 1,0  | -                            | 1,0               | 28,0         | 28,0                          | -                  |
| 65                | AND. MINERAL. ERZGN.   | 3,7  | 3,7                          | -                 | 1,1          | 1,1                           | -                  |
| 71                | ROHEISEN, -STAHL       | 2,9  | 0,8                          | 2,1               | 2,2          | 2,2                           | -                  |
| 72                | WALZWERKSERZGN. U. AE. | 10,0   | 5,2                          | 4,8               | 39,1         | 36,0                          | 3,1                |
| 75                | NE-METALLE, -HALBZEUG  | 1,7  | 1,7                          | -                 | 1,3          | 1,3                           | -                  |
| 81                | EBM-WAREN U. A.        | 0,1  | 0,1                          | -                 | 0,1          | 0,1                           | -                  |
| 83                | MASCHINEN, EL. ERZGN.  | 2,9  | 2,9                          | -                 | 0,0          | 0,0                           | -                  |
| 85                | FAHRZEUGE              | 0,0  | 0,0                          | -                 | -            | -                             | -                  |
| 91                | SONSTIGE WAREN         | 1,4  | 1,4                          | -                 | 0,0          | 0,0                           | -                  |
| 95                | GEBRAUCHTE VERPACKG.   | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 97                | UMZUGSGUT, BAUGERAETE  | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| 99                | SAMMEL-U. STUECKGUT    | -  | -                            | -                 | -            | -                             | -                  |
| INSGESAMT         |                        | 86,6   | 53,8                         | 32,8              | 269,4        | 255,1                         | 14,1               |

UND ZONENGRENZSTELLEN IM MAERZ 1965  
 DEUTSCHEN SCHIFFEN, 1 000 TONNEN

ZONENGRENZSTELLE SCHNACKENBURG (ELBE)

| EINGANG        |                          |                               |                    |                | AUSGANG        |                          |                               |                    |                |
|----------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------|
| INS-<br>GESAMT | DAVON IM VERKEHR MIT     |                               |                    |                | INS-<br>GESAMT | DAVON IM VERKEHR MIT     |                               |                    |                |
|                | DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | DEM SOW<br>SEKT.V.<br>BLN,SBZ | DTSCH.-<br>OSTGEB. | DEM<br>AUSLAND |                | DEM<br>BUNDES-<br>GEBIET | DEM SOW<br>SEKT.V.<br>BLN,SBZ | DTSCH.-<br>OSTGEB. | DEM<br>AUSLAND |
| 4,6            | 4,6                      | -                             | -                  | -              | 17,3           | 3,9                      | 13,4                          | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 0,4            | 0,4                      | -                             | -                  | -              | 0,5            | 0,5                      | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 0,9            | 0,9                      | -                             | -                  | -              | 0,8            | 0,8                      | -                             | -                  | -              |
| 0,5            | 0,5                      | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | 1,0            | 0,1                      | 0,9                           | -                  | -              |
| 2,1            | 2,1                      | -                             | -                  | -              | 2,0            | 0,7                      | 1,3                           | -                  | -              |
| 0,0            | 0,0                      | -                             | -                  | -              | 6,4            | 0,2                      | 6,1                           | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | 1,4            | 1,0                      | 0,4                           | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | 0,0            | 0,0                      | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | 0,2            | 0,0                      | 0,1                           | -                  | -              |
| 3,7            | 3,7                      | -                             | -                  | -              | 9,4            | 9,4                      | -                             | -                  | -              |
| 4,7            | 4,7                      | -                             | -                  | -              | 2,8            | 2,8                      | -                             | -                  | -              |
| 1,0            | -                        | 1,0                           | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 0,3            | 0,3                      | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 2,8            | 2,8                      | -                             | -                  | -              | 10,9           | 10,9                     | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 3,2            | 3,2                      | -                             | -                  | -              | 114,1          | 114,1                    | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | 0,2            | 0,2                      | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | 0,8            | 0,8                      | -                             | -                  | -              |
| 0,0            | 0,0                      | -                             | -                  | -              | 0,3            | 0,3                      | -                             | -                  | -              |
| 26,8           | 22,0                     | 4,9                           | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 0,6            | -                        | 0,6                           | -                  | -              | 5,1            | 5,1                      | -                             | -                  | -              |
| 4,1            | 4,1                      | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 12,9           | -                        | 12,9                          | -                  | -              | 2,1            | 1,5                      | 0,6                           | -                  | -              |
| 20,4           | 16,6                     | 2,8                           | -                  | 1,0            | 0,0            | 0,0                      | -                             | -                  | -              |
| 2,8            | 2,5                      | 0,4                           | -                  | -              | 6,3            | 6,3                      | -                             | -                  | -              |
| 0,4            | 0,4                      | -                             | -                  | -              | 0,0            | -                        | -                             | -                  | 0,0            |
| 1,1            | 1,1                      | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 0,0            | -                        | 0,0                           | -                  | -              | 0,0            | 0,0                      | -                             | -                  | -              |
| 0,1            | 0,1                      | -                             | -                  | -              | 1,3            | 1,3                      | -                             | -                  | -              |
| 0,0            | 0,0                      | -                             | -                  | -              | 0,0            | 0,0                      | -                             | -                  | -              |
| -              | -                        | -                             | -                  | -              | -              | -                        | -                             | -                  | -              |
| 0,1            | 0,1                      | -                             | -                  | -              | 1,1            | 1,1                      | -                             | -                  | -              |
| 93,5           | 69,9                     | 22,7                          | -                  | 1,0            | 183,9          | 161,1                    | 22,8                          | -                  | 0,0            |

7. Güterverkehr der wichtigeren Schleusen im März 1965

| Schleuse                         | Verkehrsrichtung             | Durchgegangene Güter |            |         |         |                                     |   |
|----------------------------------|------------------------------|----------------------|------------|---------|---------|-------------------------------------|---|
|                                  |                              | Insgesamt            | darunter   |         |         |                                     | Roheisen, Rohstahl, Walzwerks-<br>erzeugnisse |
|                                  |                              |                      | Sand, Kies | Erze    | Kohle   | Erdöl und Mineralöl-<br>erzeugnisse |   |
| Lauenburg                        | von der Elbe                 | 24 197               | 2 379      | -       | 216     | 9 096                               | 1 373   |
|                                  | zur Elbe                     | 136 136              | 112 429    | 687     | -       | 38                                  | 2 330   |
|                                  | Insgesamt                    | 160 333              | 114 808    | 687     | 216     | 9 134                               | 3 703   |
| Anderten                         | nach Osten                   | 476 888              | 84 926     | 1 948   | 245 574 | 41 816                              | 35 490  |
|                                  | " Westen                     | 191 419              | 7 302      | 5 139   | -       | 7 926                               | 71 671  |
|                                  | Insgesamt                    | 668 307              | 92 228     | 7 087   | 245 574 | 49 642                              | 107 161                                       |
| Minden                           | von der Weser                | 128 502              | 21 320     | 2 248   | 22 628  | 38 346                              | 1 593   |
|                                  | zur Weser                    | 108 538              | 5 893      | 649     | 48 027  | 6 879                               | 5 513   |
|                                  | Insgesamt                    | 237 040              | 27 213     | 2 897   | 70 715  | 45 225                              | 7 096   |
| Bremen                           | zu Berg                      | 146 241              | 11 405     | 451     | 27 608  | 35 695                              | 762   |
|                                  | " Tal                        | 231 566              | 164 821    | 649     | 780     | 3 048                               | 3 744   |
|                                  | Insgesamt                    | 377 807              | 176 226    | 1 100   | 28 388  | 38 743                              | 4 506   |
| Oldenburg                        | von der Weser                | 88 112               | 8 068      | 1 448   | 519     | 2 834                               | 6 414   |
|                                  | zur Weser                    | 147 734              | 24 128     | 174     | 56 995  | 13 261                              | 13 946  |
|                                  | Insgesamt                    | 235 846              | 32 196     | 1 622   | 57 514  | 16 098                              | 20 360  |
| Herbrum                          | zu Berg                      | 353 382              | 7 602      | 252 023 | 1 823   | 40 404                              | 9 439   |
|                                  | " Tal                        | 157 080              | 33 959     | -       | 35 392  | 13 856                              | 28 718  |
|                                  | Insgesamt                    | 510 462              | 41 561     | 252 023 | 37 215  | 54 260                              | 38 157  |
| Münster                          | aus Richtung Emden           | 364 560              | -          | 250 874 | 288     | 36 119                              | 3 478   |
|                                  | nach Richtung Emden          | 265 202              | 97 052     | -       | 94 757  | 3 510                               | 26 596  |
|                                  | vom Mittellandkanal          | 231 788              | 8 230      | 6 287   | 2 570   | 15 224                              | 63 508  |
|                                  | zum Mittellandkanal          | 539 394              | 72 944     | 1 497   | 326 048 | 41 679                              | 45 732  |
|                                  | Insgesamt                    | 1 400 944            | 178 226    | 258 658 | 423 663 | 96 532                              | 139 314                                       |
| Datteln                          | nach Osten                   | 688 242              | 385 373    | 8 934   | 31 384  | 100 292                             | 42 171  |
|                                  | " Westen                     | 362 744              | 1 827      | 5 910   | 44 860  | 22 065                              | 56 875  |
|                                  | Insgesamt                    | 1 050 986            | 387 200    | 14 844  | 76 244  | 122 357                             | 99 046  |
| Friedrichsfeld                   | vom Rhein: aus Richtung Berg | 247 173              | 123 510    | 2 103   | 3 247   | 20 943                              | 15 984  |
|                                  | " " Tal                      | 423 233              | 246 275    | 6 831   | 3 605   | 70 012                              | 26 392  |
|                                  | zum Rhein: in Richtung Berg  | 321 394              | 7 909      | 1 885   | 123 157 | 14 935                              | 16 149  |
|                                  | " " Tal                      | 185 509              | 11 759     | 4 025   | 33 126  | 5 430                               | 40 726  |
|                                  | Insgesamt                    | 1 177 309            | 389 453    | 14 844  | 163 135 | 111 320                             | 99 251  |
| Schleuse VII                     | nach Osten                   | 437 424              | 73 220     | 2 917   | 226 424 | 54 901                              | 33 752  |
|                                  | " Westen                     | 314 766              | 8 473      | 29 778  | 62 004  | 34 575                              | 34 089  |
|                                  | Insgesamt                    | 752 190              | 81 693     | 32 695  | 288 428 | 89 476                              | 67 841  |
| Schleuse I und<br>Ruhrs Schleuse | vom Rhein: aus Richtung Berg | 183 496              | 68 659     | 10 484  | 3 513   | 17 929                              | 29 716  |
|                                  | " " Tal                      | 295 412              | 45 419     | 173 144 | 1 889   | 21 191                              | 8 024   |
|                                  | zum Rhein: in Richtung Berg  | 565 896              | 3 665      | 5 743   | 322 278 | 83 862                              | 26 358  |
|                                  | " " Tal                      | 283 683              | 8 804      | 1 843   | 91 315  | 40 280                              | 13 820  |
|                                  | Insgesamt                    | 1 328 487            | 126 547    | 191 214 | 418 995 | 163 262                             | 77 918  |

noch 7. Güterverkehr der wichtigeren Schleusen im März 1965

| Schleuse                                 | Verkehrsrichtung                  | Durchgegangene Güter |            |        |         |                                     |   |
|--|-----------------------------------|----------------------|------------|--------|---------|-------------------------------------|---|
|  |                                   | Insgesamt            | darunter   |        |         |                                     | Roheisen, Rohstahl, Walzwerks-<br>erzeugnisse |
|  |                                   |                      | Sand, Kies | Erze   | Kohle   | Erdöl und Mineralöl-<br>erzeugnisse |   |
| Niederlahnstein                          | vom Rhein: aus Richtung Berg      | 405                  | -          | -      | -       | -                                   | 405   |
|  | " " Tal                           | 681                  | -          | -      | -       | -                                   | 681   |
|  | zum Rhein: in Richtung Berg       | 25 595               | 3 022      | -      | -       | -                                   | -   |
|  | " " Tal                           | 10 953               | 184        | -      | -       | -                                   | -   |
|  | Insgesamt                         | 37 634               | 3 206      | -      | -       | -                                   | 1 086   |
| Apach (deutsch-französische Moselgränze) | zu Berg: aus deutschen Moselhäfen | -                    | -          | -      | -       | -                                   | -   |
|  | aus dem übrigen Bundesgebiet      | 74 018               | -          | 252    | 65 570  | -                                   | 7 446   |
|  | aus dem Ausland                   | 42 711               | -          | 1 121  | 35 232  | -                                   | 2 525   |
|  | zu Tal: nach deutschen Moselhäfen | -                    | -          | -      | -       | -                                   | -   |
|  | nach dem übrigen Bundesgebiet     | 55 215               | 29 779     | -      | -       | -                                   | 22 998  |
|  | nach dem Ausland                  | 69 277               | -          | -      | -       | -                                   | 68 615  |
|  | Insgesamt                         | 241 221              | 29 779     | 1 373  | 100 802 | -                                   | 101 584                                       |
|  |                                   |                      |            |        |         |                                     |   |
| Koblenz                                  | v.d.Mosel: aus dem Ausland        | 119 605              | 28 827     | 984    | -       | -                                   | 86 729  |
|  | dar. nach dem Bundesgebiet        | 55 635               | 28 147     | 984    | -       | -                                   | 24 057  |
|  | aus deutschen Moselhäfen          | 22 157               | 5 767      | -      | 762     | 10 828                              | -   |
|  | dar. nach dem Bundesgebiet        | 18 851               | 3 223      | -      | -       | 10 828                              | -   |
|  | n.d.Mosel: aus dem Bundesgebiet   | 115 713              | 9 322      | -      | 66 955  | 25 833                              | 7 329   |
|  | dar. nach deutschen Moselhäfen    | 42 081               | 9 322      | -      | 1 637   | 25 833                              | -   |
|  | aus dem Ausland                   | 88 107               | 4 087      | 2 211  | 42 709  | 32 942                              | 1 409   |
|  | dar. nach deutschen Moselhäfen    | 39 407               | 4 087      | -      | 560     | 32 942                              | -   |
|  | Insgesamt                         | 345 582              | 48 003     | 3 195  | 110 426 | 69 603                              | 95 467  |
|  |                                   |                      |            |        |         |                                     |   |
| Kostheim                                 | vom Rhein: aus Richtung Berg      | 191 251              | 93 669     | 1 613  | -       | 62 242                              | 2 091   |
|  | " " Tal                           | 751 420              | 86 504     | 1 947  | 181 481 | 286 768                             | 27 938  |
|  | zum Rhein: in Richtung Berg       | 35 966               | -          | -      | 1 118   | 7 165                               | 5 999   |
|  | " " Tal                           | 194 797              | 10 813     | 12 729 | -       | 11 904                              | 1 587   |
|  | Insgesamt                         | 1 173 434            | 190 986    | 16 289 | 182 599 | 368 079                             | 37 615  |
| Feudenheim                               | vom Rhein: aus Richtung Berg      | 125 604              | 110 837    | -      | 707     | 7 726                               | 2 580   |
|  | " " Tal                           | 290 771              | 35 147     | -      | 143 992 | 27 338                              | 26 525  |
|  | zum Rhein: in Richtung Berg       | 13 968               | -          | -      | -       | -                                   | 31  |
|  | " " Tal                           | 68 887               | 2 000      | -      | -       | 60                                  | 155   |
|  | Insgesamt                         | 499 230              | 147 984    | -      | 144 699 | 35 124                              | 29 291  |

