

**STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN**

**FACHSERIE H**

# **VERKEHR**

**Reihe 1**

**Binnenschiffahrt**

**Februar 1962**



**Bestellnummer : H 1 - m 2/62**

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

## Inhalt

|   | Seite |
|---|-------|
| Einführung  | 4     |
| 1. Güterverkehr auf den Binnenwasserstraßen nach Gütergruppen und Verkehrsbeziehungen ..... | 6     |
| 2. Tonnenkilometrische Leistungen .....   | 8     |
| 3. Güterumschlag (Ankunft und Abgang) in den Binnenhäfen nach Wasserstraßengebieten .....   | 9     |
| 4. Güterumschlag in den Binnenhäfen nach Wasserstraßengebieten und wichtigsten Gütergruppen |       |
| 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 .....   | 22    |
| 7. Güterverkehr der wichtigeren Schleusen .....   | 24    |

Der Gebietsstand umfaßt, falls nicht anders vermerkt, das Bundesgebiet ohne Berlin.

Erschienen im April 1962

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet.

Einzelpreis DM 1,-- Jahresbezugspreis f.d. gesamte Reihe DM 16,--

Weitere Ergebnisse, z.T. in tieferer regionaler Gliederung, in den Veröffentlichungen aller Statistischen Landesämter unter der Nr. H II 1.

## Binnenschifffahrt im Februar 1962

### 1. Gesamtbeförderung

Im Februar 1962 sind auf den Binnenwasserstraßen des Bundesgebietes, ohne Berlin, insgesamt 13,2 Mill.t Güter befördert worden. Das sind 1,4 Mill.t oder 11,9 % mehr Güter als im Februar des Vorjahres, jedoch 0,6 Mill.t oder 4,6 % weniger als im Januar 1962. Gemessen an den tonnenkilometrischen Leistungen, wurde das Ergebnis des Februar 1961 um 0,5 Mrd.tkm (+ 17,2 %) übertroffen, das Ergebnis des Vormonats Januar dagegen um 0,1 Mrd.tkm (- 3,5 %) unterschritten.

Der Verkehrsrückgang gegenüber dem Vormonat beruht dabei ausschließlich auf der geringeren Zahl von Arbeitstagen (23 Arbeitstage im Februar 1962 gegenüber 25 Tage im Vormonat Januar). Die arbeitstägliche Leistung lag im Berichtsmonat um 4,1 % über der des Vormonats.

### 2. Güterverkehr nach Verkehrsbeziehungen

Der Verkehrszuwachs gegenüber Februar 1961 resultiert zum größten Teil aus erhöhtem Binnenverkehr zwischen Häfen des Bundesgebietes (+ 0,85 Mill.t) und aus erhöhtem Verkehr mit dem Ausland (+ 0,26 Mill.t im Empfang, + 0,2 Mill.t im Versand), während gegenüber dem Vormonat Januar vor allem der Auslandsempfang (- 0,6 Mill.t) zurückgegangen ist. Im internationalen Durchgangsverkehr wurden die Februarmengen des Vorjahres um 32 000 t übertroffen, das Vormonatsergebnis dagegen um 38 000 t unterschritten. Die Beförderungsmengen im Verkehr mit Berlin (West) lagen im Berichtsmonat um rund 50 000 t über den Februar-Zahlen des Vorjahres und um 20 000 t über den Januar-Zahlen von 1962. Der Verkehr mit der sowjetischen Besatzungszone hat sich dagegen in beiden Vergleichszeiträumen nur unwesentlich verändert.

### 3. Verkehr nach Gütergruppen

Vermehrte Transporte von Sand (+ 0,7 Mill.t), Kohle (+ 0,45 Mill.t), rohem Erdöl und Mineralölerzeugnissen (+ 0,3 Mill.t) sowie Getreide (+ 0,1 Mill.t) haben den Verkehrsanstieg gegenüber Februar 1961 im wesentlichen bewirkt. Rückläufig waren in diesem Vergleichszeitraum die Erzverladungen (- 0,4 Mill.t), wobei jedoch zu berücksichtigen ist, daß ab Januar 1962 die Schwefelkiesabbrände und die Eisenschlacken zur Verhüttung nicht mehr den Erzen zugerechnet werden. Ein erheblicher Teil dieses Verkehrsverlustes dürfte somit methodisch bedingt sein. Dasselbe gilt für die Gütergruppe Sand, zu der ab Januar 1962 auch Bimskies, Bimssand, Lehm, Ton sowie die Industriesande gerechnet werden. Ein Teil des für die Gütergruppe ermittelten Verkehrszuwachses ist auf die Einbeziehung dieser Güterarten zurückzuführen.

Der Verkehrsverlust gegenüber dem Vormonat Januar betraf die Massengütergruppen Erz (- 0,35 Mill.t), Kohle und Getreide (je - 0,3 Mill.t). Hier wurde ein Teil des Verkehrsrückganges durch erhöhte Sandtransporte (+ 0,3 Mill.t) wieder ausgeglichen.

Beförderung wichtiger Massengüter  
einschl. Durchgangsverkehr  
1 000 t

|  | Februar 1962 | Januar 1962 | Februar 1961 |
|--|--------------|-------------|--------------|
| <u>Getreide</u><br>(bisherige Hauptgütergruppe Getreide)<br>(jetzige " 00 )  | 472,8        | 709,5       | 333,2        |
| <u>Kohle</u><br>(bisherige Hauptgütergruppen Steinkohle, Braunkohle)<br>(jetzige " 41 und 42 )   | 3 129,4      | 3 450,3     | 2 681,6      |
| <u>Rohes Erdöl und Mineralölerzeugnisse</u><br>(bisherige Hauptgütergruppen Erdöl, and.min.Öle u.Heizöle)<br>(jetzige " 45, 47, 48, 49 ) | 2 156,1      | 2 156,6     | 1 882,1      |
| <u>Erze</u><br>(bisherige Hauptgütergruppen Eisen- und Manganerze u.a.Erze)<br>(jetzige " 36 und 38 )                                    | 1 630,9      | 1 997,9     | 2 063,3      |
| <u>Sand</u><br>(bisherige Hauptgütergruppe Sand)<br>(jetzige " 31 )  | 2 205,5      | 1 896,6     | 1 535,0      |

#### 4. Güterumschlag in den Binnenhäfen

Der Güterumschlag der Binnenhäfen des Bundesgebietes erhöhte sich im Berichtsmonat gegenüber Februar 1961 um 2,2 Mill.t auf 19,3 Mill.t, er blieb damit jedoch um 0,9 Mill.t unter dem Ergebnis des Vormonats. Der größte Teil des Umschlagszuwachses kam den Häfen des Rheingebietes (+ 1,65 Mill.t) zugute. Relativ am stärksten stiegen dabei die Umschlagsmengen in den Häfen am Neckar (+ 51,5 %), am Mittelrhein (+ 26,8 %) und am Main (+ 26 %).

Der Verkehrsrückgang gegenüber Januar 1962 wirkte sich dagegen vor allem in den Häfen des Niederrheingebietes (- 0,8 Mill.t), des Wesergebietes (- 0,2 Mill.t) und des Oberrheingebietes (- 0,1 Mill.t) aus. In den Häfen der übrigen Wasserstraßengebiete - ausgenommen noch das Elbegebiet - wurden im Berichtsmonat mehr Güter umgeschlagen als im Januar 1962.

| Hauptgütergruppe  |  | Empfang <sup>1)</sup>            |                   |   |                 |
|-------------------|--|----------------------------------|-------------------|---|-----------------|
|                   |  | aus dem Bundesgebiet ohne Berlin | aus Berlin (West) | aus dem sowj. Sektor, Bln., SBZ u. D.Ostgebiete | aus dem Ausland |
| Nr.               | Bezeichnung                                      |                                  |                   |   |                 |
| 00                | Getreide   | 175 228                          | 495               | 3 799   | 248 813         |
| 01                | Kartoffeln                                       | -                                | -                 | -   | -               |
| 02                | Frische Früchte, frisches, gefrorenes Gemüse     | 288                              | -                 | -   | 878             |
| 03                | Zuckerrüben                                      | -                                | -                 | -   | -               |
| 04                | Getreide-, Obst- und Gemüseerzeugnisse, Hopfen   | 27 257                           | 117               | 249   | 11 416          |
| 05                | Zucker   | 1 010                            | -                 | 5 243   | 9 063           |
| 06                | Lebende Tiere                                    | -                                | -                 | -   | -               |
| 07                | Fleisch, Fische, Eier, Milch, Speisefette        | 3 172                            | 343               | -   | 343             |
| 08                | Getränke   | 2 965                            | 558               | -   | 502             |
| 09                | Andere Nahrungs- und Genußmittel                 | 955                              | -                 | -   | 3 172           |
| 11                | Futtermittel                                     | 50 527                           | 1 573             | -   | 64 867          |
| 15                | Ölsaaten, -früchte, pflanzl. u. tier. Öle, Fette | 13 323                           | 48                | 850   | 86 017          |
| 21                | Grubenholz                                       | 4 372                            | -                 | -   | -               |
| 22                | Holz (ohne Grubenholz) und Kork                  | 25 354                           | 8                 | -   | 52 474          |
| 25                | Zellstoff und Altpapier                          | 24 308                           | -                 | -   | 14 870          |
| 29                | Textile u. ä. pflanzl. u. tier. Rohstoffe        | 3 432                            | -                 | -   | 14 618          |
| 31                | Sand, Kies, Bims, Ton, Schlacken                 | 1 668 589                        | -                 | 305   | 107 379         |
| 33                | Sonst. Steine, Erden u. verwandte Rohminerale    | 375 508                          | -                 | -   | 128 263         |
| 34                | Stein- und Salinensalz                           | 147 272                          | -                 | -   | -               |
| 36                | Eisenerze  | 321 491                          | 245               | -   | 998 632         |
| 37                | Eisen- und Stahlabfälle und -schrott             | 100 938                          | 7 659             | 688   | 108 010         |
| 38                | NE-Metallerze, -abfälle und -schrott             | 82 322                           | -                 | -   | 199 379         |
| 41                | Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks        | 1 681 759                        | 633               | -   | 215 071         |
| 42                | Braunkohle, Braunkohlenbriketts und -koks, Torf  | 226 767                          | 1 372             | 9 310   | 662             |
| 45                | Rohes Erdöl                                      | 135 677                          | -                 | -   | 18 337          |
| 47                | Kraft- und Leuchtstoffe, Heizöl                  | 909 555                          | -                 | -   | 676 826         |
| 48                | Sonstige Mineralölerzeugnisse a.n.g., Gase       | 23 503                           | -                 | -   | 8 168           |
| 49                | Benzol, Teer u. ä. Destillationserzeugnisse      | 30 144                           | -                 | -   | 8 756           |
| 51                | Chemische Grundstoffe                            | 118 444                          | -                 | -   | 15 635          |
| 55                | Andere chemische Erzeugnisse                     | 21 564                           | 101               | 1 531   | 8 962           |
| 59                | Düngemittel                                      | 105 203                          | -                 | -   | 87 650          |
| 61                | Kalk und Zement                                  | 127 281                          | -                 | -   | 1 007           |
| 65                | Glas, Baustoffe u. ä. mineralische Waren         | 62 460                           | 5 168             | -   | 5 807           |
| 71                | Roheisen, Ferrolegierungen, Rohstahl             | 16 060                           | -                 | 5 097   | 30 429          |
| 72                | Walzwerks-, Zieherei- und Gießereierzeugnisse    | 138 334                          | 3 264             | 3 295   | 99 008          |
| 75                | NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug                 | 10 303                           | 2 777             | -   | 24 867          |
| 81                | EBM-Waren und Baukonstruktionen aus Metall       | 949                              | 1 431             | -   | 2 458           |
| 83                | Maschinen und elektrotechnische Erzeugnisse      | 153                              | 1 405             | 58  | 2 786           |
| 85                | Fahrzeuge  | 946                              | -                 | -   | 455             |
| 91                | Sonstige Halb- und Fertigwaren                   | 9 241                            | 31                | 55  | 28 317          |
| 95                | Gebrauchte Verpackungen                          | 479                              | 37                | -   | 2 141           |
| 97                | Umzugsgut, Baugeräte, Zirkusgut u. ä.            | 203                              | -                 | -   | 181             |
| 99                | Sammel- u. Stückgut; sonstige Transportgüter     | -                                | 46                | -   | 8 868           |
| Insgesamt         |  | 6 647 336                        | 27 311            | 30 480  | 3 295 087       |
| Februar 1961      |  | 5 800 840                        | 17 420            | 11 208  | 3 042 162       |
| Jan. - Febr. 1962 |  | 13 299 472                       | 51 410            | 57 423  | 7 217 493       |
| Jan. - Febr. 1961 |  | 12 095 139                       | 50 574            | 43 392  | 6 460 862       |

1) Ohne den Empfang aus Häfen jenseits der Seegrenzen.- 2) Ohne den Versand nach Häfen jenseits der Seegrenzen.- 3) Darunter  
b) 220 t, c) 1 029 t

Verkehr mit Binnenhäfen des Bundesgebietes beförderte Güter

| Versand <sup>2)</sup>    |  |                        | Seeverkehr der Binnenhäfen <sup>3)</sup> |                            |                |                             | insgesamt  | darunter<br>auf<br>Schiffen<br>fremder<br>Flaggen | außerdem<br>inter-<br>nationaler<br>Durchgangs-<br>verkehr | darunter<br>auf<br>Schiffen<br>fremder<br>Flaggen |
|--------------------------|--|------------------------|--|----------------------------|----------------|-----------------------------|------------|---|--|---|
| nach<br>Berlin<br>(West) | nach dem<br>sowj. Sekt.<br>v. Bln., SBZ<br>u. D. Ost-<br>gebiete | nach<br>dem<br>Ausland | Empfang                                  |                            | Versand        |                             |            |   |  |   |
|                          |  |                        | ins-<br>gesamt                           | dar.<br>aus dem<br>Ausland | ins-<br>gesamt | dar.<br>nach dem<br>Ausland |            |   |  |   |
| 4 472                    | -  | 3 013                  | 5 570                                    | 1 262                      | 304            | 304                         | 441 694    | 205 962   | 31 064   | 27 682  |
| -                        | -  | -                      | -  | -                          | -              | -                           | -          | -   | -  | -   |
| -                        | -  | -                      | -  | -                          | -              | -                           | 1 166      | 786   | 190  | 190   |
| -                        | -  | -                      | -  | -                          | -              | -                           | -          | -   | -  | -   |
| 1 008                    | -  | 43 866                 | 243                                      | 143                        | 1 462          | 1 362                       | 85 618     | 56 355  | 5 369  | 5 079   |
| -                        | -  | 27 792                 | 96                                       | 96                         | -              | -                           | 43 204     | 34 605  | 525  | 525   |
| -                        | -  | -                      | -  | -                          | -              | -                           | -          | -   | -  | -   |
| 564                      | -  | 36                     | 402                                      | 1                          | 27             | 27                          | 4 887      | 503   | 1 863  | 1 685   |
| -                        | -  | 2 617                  | 735                                      | 735                        | 149            | 149                         | 7 526      | 2 895   | 2 304  | 2 276   |
| -                        | -  | 1 154                  | 145                                      | 145                        | 502            | 392                         | 5 925      | 3 348   | 6 423  | 6 147   |
| -                        | 169  | 12 097                 | 352                                      | -                          | 237            | -                           | 129 822    | 74 388  | 2 146  | 1 824   |
| 25                       | 672  | 5 488                  | 861                                      | 285                        | 53             | 53                          | 107 337    | 82 415  | 3 196  | 3 146   |
| -                        | -  | -                      | -  | -                          | -              | -                           | 4 372      | -   | -  | -   |
| 280                      | 1 290  | 1 771                  | 9 372                                    | 9 367                      | 419            | 419                         | 90 968     | 51 214  | 8 597  | 8 437   |
| -                        | -  | 4 793                  | 680                                      | 680                        | 191            | 75                          | 44 842     | 17 233  | 9 778  | 8 389   |
| -                        | -  | 4 878                  | 150                                      | 150                        | 306            | 288                         | 23 384     | 16 409  | 5 307  | 5 088   |
| 22 198                   | -  | 391 523                | 132                                      | 132                        | 4 008          | 434                         | 2 194 134  | 509 556   | 11 413   | 9 162   |
| 3 401                    | -  | 47 092                 | 4 887                                    | 4 887                      | 2 456          | 412                         | 561 607    | 218 803   | 7 955  | 7 635   |
| -                        | -  | 38 901                 | -  | -                          | 860            | 860                         | 187 033    | 41 870  | 132  | 132   |
| -                        | -  | 18 097                 | 348                                      | 168                        | -              | -                           | 1 338 813  | 667 128   | -  | -   |
| -                        | -  | 9 160                  | 12 324                                   | 3 203                      | 214            | -                           | 238 993    | 89 922  | 4 820  | 4 820   |
| -                        | 2 260  | 5 674                  | 208                                      | 83                         | 352            | 225                         | 290 195    | 170 683   | 1 843  | 1 843   |
| 75 722                   | 15 217   | 787 597                | -  | -                          | 10 605         | 245                         | 2 786 604  | 874 148   | 76 938   | 62 335  |
| -                        | -  | 25 783                 | -  | -                          | 1 985          | -                           | 265 879    | 49 360  | -  | -   |
| 76                       | -  | -                      | -  | -                          | -              | -                           | 154 090    | 22 334  | 3  | 3   |
| 62 630                   | -  | 111 264                | -  | -                          | 541            | 250                         | 1 760 816  | 656 452   | 131 481  | 130 464   |
| 165                      | -  | 13 806                 | 280                                      | 256                        | 9              | 9                           | 45 931     | 14 571  | 4 725  | 4 288   |
| -                        | -  | 20 085                 | 49                                       | -                          | -              | -                           | 59 034     | 32 178  | -  | -   |
| 902                      | -  | 39 586                 | 2 819                                    | 1 605                      | 5 253          | 4 502                       | 182 639    | 71 967  | 14 289   | 11 854  |
| 888                      | -  | 21 641                 | 1 744 <sup>a)</sup>                      | 1 519                      | 2 521          | 1 702                       | 58 952     | 32 949  | 4 871  | 4 609   |
| -                        | -  | 209 176                | -  | -                          | 1 985          | 985                         | 404 014    | 184 814   | 126 173  | 118 949   |
| 15 740                   | -  | 24 707                 | 111                                      | 111                        | 135            | -                           | 168 981    | 50 250  | 13   | 13  |
| -                        | -  | 8 680                  | 325                                      | 120                        | 2 482          | 2 141                       | 84 922     | 19 167  | 2 607  | 472   |
| 1 450                    | -  | 108 320                | 3 174                                    | 3 174                      | 261            | 161                         | 164 791    | 92 292  | 4 871  | 4 220   |
| 13 537                   | 3 730  | 258 440                | 2 111                                    | 2 111                      | 20 687         | 7 774                       | 542 406    | 285 143   | 61 760   | 55 982  |
| 7 293                    | -  | 3 706                  | 1 097                                    | 927                        | 1 284          | 89                          | 51 327     | 26 341  | 10 879   | 8 962   |
| -                        | -  | 6 890                  | 162                                      | 162                        | 359            | 359                         | 12 249     | 8 107   | 1 011  | 935   |
| -                        | -  | 5 026                  | 742                                      | 742                        | 749            | 749                         | 10 919     | 5 718   | 3 244  | 3 223   |
| -                        | -  | 10 765                 | 520                                      | 520                        | 115            | 115                         | 12 801     | 9 943   | 673  | 673   |
| 409                      | -  | 3 058                  | 514                                      | 514                        | 477            | 477                         | 42 102     | 24 446  | 2 781  | 2 475   |
| -                        | -  | 578                    | 45                                       | 45                         | 14             | 14                          | 3 294      | 2 093   | 52   | 41  |
| -                        | -  | 58                     | -  | -                          | 3              | 3                           | 445        | 231   | 1  | 1   |
| 291                      | -  | 2 513                  | 2 885                                    | 2 885                      | 174            | 174                         | 14 777     | 10 146  | 116  | 114   |
| 211 051                  | 23 338   | 2 279 628              | 53 083 <sup>a)</sup>                     | 36 028                     | 61 179         | 24 749                      | 12 628 493 | 4 716 725   | 549 418  | 503 673   |
| 168 763                  | 34 076   | 2 086 013              | 48 275 <sup>b)</sup>                     | 31 739                     | 54 594         | 22 654                      | 11 263 351 | 4 139 734   | 517 386  | 478 402   |
| 404 086                  | 45 444   | 4 564 832              | 100 502 <sup>c)</sup>                    | 70 744                     | 107 044        | 48 839                      | 25 847 706 | 9 761 627   | 1 136 578  | 1 058 635   |
| 351 359                  | 73 904   | 4 268 450              | 92 797 <sup>b)</sup>                     | 64 461                     | 116 705        | 49 919                      | 23 553 182 | 8 707 093   | 926 032  | 845 899   |

Verkehr mit den Ostgebieten des Deutschen Reiches (Stand 31. Dezember 1937), z.Zt. unter fremder Verwaltung. a) 225 t,

## 2. Tonnenkilometrische Leistungen

### a) Auf Wasserstraßengebieten des Bundesgebietes ohne Berlin (einschl. des internationalen Durchgangsverkehrs)

| Heimatstaat<br>der<br>Schiffe                        | Februar 1962           |                      |                                 | Januar - Februar 1962  |                      |                                 |
|--|------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------------------|
|  | Beförderte<br>Güter 1) | Geleistete<br>tkm 2) | Mittlere<br>Transport-<br>weite | Beförderte<br>Güter 1) | Geleistete<br>tkm 2) | Mittlere<br>Transport-<br>weite |
|  | 1 000 t                | Mill.                | km                              | 1 000 t                | Mill.                | km                              |
| <b>Insgesamt</b>                                     |                        |                      |                                 |                        |                      |                                 |
| Deutschland <sup>3)</sup>                            | 7 957,5                | 1 960,1              | 246,3                           | 16 164,0               | 3 968,8              | 245,5                           |
| Belgien  | 714,7                  | 155,5                | 217,6                           | 1 446,7                | 316,6                | 218,9                           |
| Frankreich   | 527,2                  | 191,9                | 364,1                           | 1 082,4                | 402,4                | 371,8                           |
| Niederlande  | 3 312,9                | 699,3                | 211,1                           | 7 069,9                | 1 475,7              | 208,7                           |
| Österreich   | 128,9                  | 25,4                 | 197,0                           | 217,4                  | 42,8                 | 196,8                           |
| Schweiz  | 431,1                  | 220,9                | 512,4                           | 824,6                  | 423,1                | 513,1                           |
| Tschechoslowakei                                     | 57,4                   | 8,1                  | 141,9                           | 90,0                   | 12,8                 | 142,7                           |
| Übrige   | 48,3                   | 7,4                  | 154,1                           | 89,4                   | 13,3                 | 148,4                           |
| <b>Insgesamt</b>                                     | <b>13 177,9</b>        | <b>3 268,7</b>       | <b>248,0</b>                    | <b>26 984,3</b>        | <b>6 655,5</b>       | <b>246,6</b>                    |
| Dagegen Februar 1961                                 | 11 780,7               | 2 788,7              | 236,7                           | 24 479,2               | 5 736,1              | 234,3                           |
| <b>darunter im internationalen Durchgangsverkehr</b> |                        |                      |                                 |                        |                      |                                 |
| Deutschland  | 45,7                   | 28,2                 | 616,8                           | 77,9                   | 48,5                 | 622,0                           |
| Belgien  | 43,0                   | 26,4                 | 614,2                           | 103,8                  | 64,2                 | 617,9                           |
| Frankreich   | 157,4                  | 92,2                 | 585,9                           | 343,3                  | 201,4                | 586,7                           |
| Niederlande  | 137,4                  | 89,3                 | 649,9                           | 306,5                  | 200,9                | 655,4                           |
| Schweiz  | 159,4                  | 107,7                | 675,5                           | 294,2                  | 199,1                | 676,7                           |
| Übrige   | 6,4                    | 4,2                  | 647,2                           | 10,8                   | 7,2                  | 664,1                           |
| <b>Insgesamt</b>                                     | <b>549,4</b>           | <b>348,0</b>         | <b>633,4</b>                    | <b>1 136,6</b>         | <b>721,2</b>         | <b>634,5</b>                    |
| Dagegen Februar 1961                                 | 517,4                  | 326,2                | 630,5                           | 926,0                  | 580,4                | 626,8                           |

### b) Auf Wasserstraßen außerhalb des Bundesgebietes ohne Berlin nur von deutschen Schiffen

| Vorgang                        | Einheit | Februar 1962          | Februar 1961          | Januar - Februar 1962 | Januar - Februar 1961 |
|--------------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Beförderte Güter <sup>4)</sup> | 1 000 t | 1 960,8 <sup>a)</sup> | 1 738,5 <sup>b)</sup> | 4 030,2 <sup>c)</sup> | 3 638,3 <sup>d)</sup> |
| Geleistete tkm                 | Mill.   | 327,2                 | 280,3                 | 663,3                 | 588,2                 |
| Mittlere Transportweite        | km      | 166,9                 | 161,2                 | 164,6                 | 161,7                 |

1) Einschließlich des Seeverkehrs der Binnenhäfen.- 2) Ohne die jenseits der Seegrenzen geleisteten tkm.- 3) Darunter in der sowjetischen Besatzungszone registrierte Schiffe: 23 864 t und 6,1 Mill.tkm im Monat Februar 1962; 51 321 t und 10,7 Mill.tkm in den Monaten Januar bis Februar 1962.- 4) Darunter im Verkehr über die deutsch-niederländische Grenze: a) 1 456 845 t. b) 1 414 039 t. c) 3 135 058 t. d) 2 986 830 t.

### 3. Güterumschlag (Ankunft und Abgang) in den Binnenhäfen

nach Wasserstraßengebieten im Februar 1962

| Wasserstraßengebiet           | Februar 1962   |                         |              |   |  |                 | 1962                | 1961     |
|-------------------------------|----------------|-------------------------|--------------|---|--|-----------------|---------------------|----------|
|                               |                |                         |              |   |  |                 | Januar-Februar      |          |
|                               | Gesamtumschlag |                         |              | Anteil<br>der<br>Wasser-<br>straßen-<br>gebiete | Zu- (+) bzw. Abnahme (-)<br>des<br>Gesamtumschlages<br>gegenüber |                 | Gesamt-<br>umschlag |          |
|                               | insgesamt      | und zwar<br>entfielen   |              |   |  |                 |                     |          |
|                               |                | auf<br>Einla-<br>dungen | auf<br>Kohle |   | Januar<br>1962   | Februar<br>1961 |                     |          |
| 1 000 t                       | %              |                         |              |   |  |                 | 1 000 t             |          |
| I. Elbegebiet                 | 818,1          | 50,6                    | 11,0         | 4,2   | - 4,2  | 0,0             | 1 672,4             | 1 601,8  |
| dar.: Hamburg                 | 422,2          | 51,0                    | 12,3         | 2,2   | - 0,8  | - 5,1           | 847,8               | 902,3    |
| II. Wesergebiet               | 936,6          | 42,2                    | 16,3         | 4,9   | - 15,9   | + 16,2          | 2 050,7             | 1 738,7  |
| dar.: Unterwesergebiet        | 616,4          | 44,0                    | 10,3         | 3,2   | - 15,4   | + 11,9          | 1 344,9             | 1 147,6  |
| III. Mittellandkanalgebiet    | 925,8          | 37,6                    | 40,5         | 4,8   | + 5,0  | + 9,8           | 1 808,0             | 1 650,6  |
| IV. Westdeutsches Kanalgebiet | 3 945,6        | 63,9                    | 38,5         | 20,5  | + 1,3  | + 6,8           | 7 841,9             | 8 060,7  |
| dar.: Emden                   | 361,4          | 61,0                    | 25,5         | 1,9   | - 2,3  | + 0,3           | 731,3               | 828,5    |
| Ruhrgebiet <sup>1)</sup>      | 3 188,5        | 65,8                    | 43,9         | 16,6  | + 2,2  | + 6,3           | 6 306,9             | 6 536,7  |
| V. Rheingebiet                | 12 384,2       | 43,6                    | 20,9         | 64,3  | - 6,1  | + 15,4          | 25 577,6            | 22 257,5 |
| davon: Niederrhein            | 5 963,9        | 55,3                    | 18,9         | 31,0  | - 11,9   | + 4,8           | 12 730,7            | 11 938,8 |
| Mittelrhein                   | 1 786,9        | 46,7                    | 12,0         | 9,3   | + 3,4  | + 26,8          | 3 514,6             | 2 803,1  |
| Main                          | 1 305,3        | 21,7                    | 25,4         | 6,8   | - 3,7  | + 26,0          | 2 660,3             | 2 164,3  |
| Oberrhein                     | 2 278,2        | 36,3                    | 24,9         | 11,8  | - 5,6  | + 19,8          | 4 690,4             | 3 849,0  |
| Neckar                        | 1 049,9        | 15,0                    | 33,4         | 5,4   | + 12,7   | + 51,5          | 1 981,6             | 1 502,3  |
| VI. Donaugebiet               | 247,8          | 50,4                    | 28,6         | 1,3   | + 34,8   | + 30,5          | 431,6               | 305,7    |
| Bundesgebiet ohne Berlin      | 19 258,2       | 47,8                    | 24,9         | 100   | - 4,3  | + 12,7          | 39 382,2            | 35 614,9 |
| Berlin (West)                 | 265,2          | 10,7                    | 28,6         | 1,4   | + 30,5   | + 26,2          | 468,6               | 464,6    |

<sup>1)</sup> Rhein-Herne-Kanal (einschl. Ruhrkanal und Abstiegskanal nach Dortmund), Wesel-Datteln- und Datteln-Hamm-Kanal.



## 4. Güterumschlag in den Binnenhäfen nach Wasserstraßengebieten

a) Gesamtverkehr

| Hauptgütergruppe |  | Elbegebiet     |                  | Wesergebiet    |                                     | Mittel-<br>land-<br>kanal-<br>gebiet |
|------------------|--|----------------|------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
|                  |  | ins-<br>gesamt | dar.:<br>Hamburg | ins-<br>gesamt | dar.:<br>Unter-<br>weser-<br>gebiet |                                      |
| Nr.              | Bezeichnung                                      |                |                  |                |                                     |                                      |
| 00               | Getreide   | 22,4           | 2,9              | 34,6           | 12,0                                | 27,1                                 |
| 01               | Kartoffeln                                       | -              | -                | -              | -                                   | -                                    |
| 02               | Frische Früchte, frisches, gefrorenes Gemüse     | 0,3            | 0,3              | -              | -                                   | -                                    |
| 03               | Zuckerrüben                                      | -              | -                | -              | -                                   | -                                    |
| 04               | Getreide-, Obst- und Gemüseerzeugnisse, Hopfen   | 4,4            | 1,2              | 4,5            | 3,9                                 | 1,4                                  |
| 05               | Zucker   | 10,9           | 10,9             | 1,0            | -                                   | -                                    |
| 06               | Lebende Tiere                                    | -              | -                | -              | -                                   | -                                    |
| 07               | Fleisch, Fische, Eier, Milch, Speisefette        | 0,3            | 0,3              | 0,7            | 0,7                                 | 0,6                                  |
| 08               | Getränke   | 0,6            | 0,6              | 0,1            | 0,1                                 | -                                    |
| 09               | Andere Nahrungs- und Genußmittel                 | 0,1            | 0,1              | 0,3            | 0,2                                 | 0,1                                  |
| 11               | Futtermittel                                     | 14,4           | 2,0              | 6,3            | 3,1                                 | 5,5                                  |
| 15               | Ölsaaten, -früchte, pflanzl. u. tier. Öle, Fette | 0,9            | 0,9              | -              | -                                   | 0,2                                  |
| 21               | Grubenholz                                       | -              | -                | -              | -                                   | -                                    |
| 22               | Holz (ohne Grubenholz) und Kork                  | 5,1            | -                | 8,6            | 0,4                                 | 1,6                                  |
| 25               | Zellstoff und Altpapier                          | 2,4            | 0,1              | 5,8            | 0,6                                 | 1,5                                  |
| 29               | Textile u. ä. pflanzl. u. tier. Rohstoffe        | 1,8            | 0,1              | 0,3            | 0,3                                 | -                                    |
| 31               | Sand, Kies, Bims, Ton, Schlacken                 | 142,8          | 110,3            | 113,5          | 70,0                                | 46,4                                 |
| 33               | Sonst. Steine, Erden u. verwandte Rohminerale    | 7,8            | 5,0              | 24,1           | 21,7                                | 7,8                                  |
| 34               | Stein- und Salinensalz                           | 1,9            | 1,0              | 0,6            | -                                   | -                                    |
| 36               | Eisenerze  | 0,8            | 0,8              | -              | -                                   | 1,2                                  |
| 37               | Eisen- und Stahlabfälle und -schrott             | 0,8            | 0,4              | 3,7            | 3,7                                 | 17,9                                 |
| 38               | NE-Metallerze, -abfälle und -schrott             | 2,2            | 0,2              | 0,1            | 0,1                                 | -                                    |
| 41               | Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks        | 39,0           | 1,0              | 148,9          | 61,8                                | 326,6                                |
| 42               | Braunkohle, Braunkohlenbriketts und -koks, Torf  | -              | -                | 2,3            | -                                   | 9,7                                  |
| 45               | Rohes Erdöl                                      | 7,3            | -                | 34,1           | 34,1                                | 7,6                                  |
| 47               | Kraft- und Leuchtstoffe, Heizöl                  | 63,2           | 2,1              | 80,1           | 76,0                                | 78,3                                 |
| 48               | Sonstige Mineralölerzeugnisse a.n.g., Gase       | 9,0            | 8,8              | -              | -                                   | 0,7                                  |
| 49               | Benzol, Teer u. ä. Destillationserzeugnisse      | -              | -                | 5,7            | 5,7                                 | -                                    |
| 51               | Chemische Grundstoffe                            | 0,1            | 0,1              | 0,7            | 0,1                                 | 0,3                                  |
| 55               | Andere chemische Erzeugnisse                     | 0,3            | 0,3              | 1,9            | 0,6                                 | 1,0                                  |
| 59               | Düngemittel                                      | 18,2           | 15,7             | 37,3           | 32,3                                | 13,5                                 |
| 61               | Kalk und Zement                                  | 12,5           | 9,2              | 7,5            | 3,7                                 | 4,2                                  |
| 65               | Glas, Baustoffe u. ä. mineralische Waren         | 10,5           | 10,2             | 0,8            | 0,8                                 | 4,4                                  |
| 71               | Roheisen, Ferrolegierungen, Rohstahl             | 0,5            | 0,3              | 0,8            | 0,8                                 | 0,9                                  |
| 72               | Walzwerks-, Zieherei- und Gießereierzeugnisse    | 16,7           | 15,8             | 13,4           | 11,2                                | 14,7                                 |
| 75               | NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug                 | 3,0            | 2,6              | 0,7            | -                                   | 3,3                                  |
| 81               | EBM-Waren und Baukonstruktionen aus Metall       | 1,6            | 1,5              | 0,1            | 0,0                                 | 0,1                                  |
| 83               | Maschinen und elektrotechnische Erzeugnisse      | 0,7            | 0,7              | 0,0            | 0,0                                 | -                                    |
| 85               | Fahrzeuge  | 0,1            | 0,1              | 0,0            | 0,0                                 | -                                    |
| 91               | Sonstige Halb- und Fertigwaren                   | 1,1            | 1,1              | 2,4            | 0,9                                 | 1,3                                  |
| 95               | Gebrauchte Verpackungen                          | 0,2            | 0,2              | -              | -                                   | -                                    |
| 97               | Umzugsgut, Baugeräte, Zirkusgut u. ä.            | 0,1            | 0,1              | 0,1            | 0,1                                 | -                                    |
| 99               | Sammel- u. Stückgut; sonstige Transportgüter     | 0,4            | 0,2              | 0,0            | 0,0                                 | -                                    |
|                  |  | 404,2          | 206,7            | 541,1          | 344,9                               | 577,8                                |

1) Rhein-Herne-Kanal (einschließlich Ruhrkanal und Dortmund-Ems-Kanal von Datteln bis Dortmund) Wesel-Datteln- und Datteln-Hamm-

und wichtigsten Gütergruppen im Februar 1962  
(Ankünfte) 1 000 t

| Westdeutsches Kanalgebiet |   |         | Rheingebiet    |                  |                  |         |                |        | Donau-<br>gebiet | Bundes-<br>gebiet<br>ohne<br>Berlin | Berlin<br>(West) |
|---------------------------|---|---------|----------------|------------------|------------------|---------|----------------|--------|------------------|-------------------------------------|------------------|
| ins-<br>gesamt            | dar.:<br>Ems-<br>den<br>Ruhr-<br>gebiet <sup>1)</sup> |         | ins-<br>gesamt | Nieder-<br>rhein | Mittel-<br>rhein | Main    | Ober-<br>rhein | Neckar |                  |                                     |                  |
| 44,1                      | -   | 28,0    | 291,2          | 122,6            | 43,1             | 32,3    | 70,7           | 22,6   | 14,6             | 433,9                               | 4,0              |
| -                         | -   | -       | -              | -                | -                | -       | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| -                         | -   | -       | 0,9            | 0,0              | 0,0              | 0,1     | 0,8            | 0,0    | -                | 1,2                                 | -                |
| -                         | -   | -       | -              | -                | -                | -       | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| 9,0                       | 0,3   | 6,8     | 18,4           | 5,1              | 1,9              | 6,7     | 3,1            | 1,6    | 1,6              | 39,3                                | 1,0              |
| 1,2                       | -   | 1,2     | 2,3            | -                | -                | 0,1     | 0,4            | 1,8    | -                | 15,4                                | -                |
| -                         | -   | -       | -              | -                | -                | -       | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| 0,3                       | -   | 0,3     | 2,2            | 0,4              | 0,1              | 0,9     | 0,4            | 0,5    | -                | 4,3                                 | 0,6              |
| 1,2                       | -   | 1,2     | 3,0            | 2,6              | 0,2              | 0,1     | 0,1            | 0,0    | -                | 4,8                                 | -                |
| 0,4                       | -   | 0,2     | 3,4            | 0,2              | 0,3              | 0,2     | 2,4            | 0,3    | -                | 4,3                                 | 0,1              |
| 9,1                       | 0,1   | 3,7     | 81,6           | 44,9             | 2,9              | 12,8    | 8,5            | 12,6   | 0,4              | 117,3                               | -                |
| 0,7                       | 0,5   | -       | 99,2           | 74,4             | 2,7              | 2,9     | 19,0           | 0,2    | -                | 101,1                               | 0,0              |
| 4,4                       | -   | 4,2     | -              | -                | -                | -       | -              | -      | -                | 4,4                                 | -                |
| 18,8                      | 0,0   | 12,3    | 51,1           | 14,8             | 8,2              | 4,5     | 18,3           | 5,2    | 2,1              | 87,2                                | 0,3              |
| 1,1                       | -   | 1,1     | 29,0           | 19,0             | 1,9              | 0,3     | 5,0            | 2,8    | 0,0              | 39,9                                | -                |
| -                         | -   | -       | 14,0           | 6,9              | 1,8              | 0,7     | 3,5            | 1,1    | 2,0              | 18,2                                | -                |
| 419,5                     | 31,5  | 272,0   | 1 034,4        | 158,3            | 272,8            | 177,7   | 161,3          | 264,3  | 19,8             | 1 776,4                             | 40,7             |
| 66,7                      | 7,4   | 48,2    | 401,5          | 112,9            | 198,4            | 29,9    | 33,1           | 27,2   | 0,8              | 508,7                               | 4,9              |
| -                         | -   | -       | 144,8          | 109,6            | -                | 14,6    | 20,6           | -      | -                | 147,3                               | -                |
| 356,8                     | -   | 356,8   | 961,3          | 949,7            | 11,4             | -       | 0,2            | -      | 0,6              | 1 320,7                             | -                |
| 88,0                      | -   | 88,0    | 116,7          | 109,1            | 3,6              | -       | 3,6            | 0,4    | 2,7              | 229,6                               | 0,2              |
| 0,6                       | -   | 0,6     | 269,0          | 240,9            | 2,2              | 1,1     | 24,7           | 0,2    | 10,0             | 281,9                               | -                |
| 140,7                     | 90,3  | 33,0    | 1 242,2        | 39,5             | 175,3            | 284,8   | 450,5          | 292,2  | -                | 1 897,5                             | 74,7             |
| 2,4                       | 1,3   | 0,6     | 223,7          | 0,2              | 17,7             | 43,8    | 103,2          | 58,8   | -                | 238,1                               | -                |
| 85,9                      | -   | 84,3    | 19,1           | 11,7             | -                | -       | 7,5            | -      | -                | 154,0                               | -                |
| 67,0                      | 1,1   | 65,7    | 1 261,0        | 367,4            | 104,8            | 297,2   | 370,2          | 121,4  | 36,8             | 1 586,4                             | 64,3             |
| 10,1                      | -   | 7,0     | 12,1           | 4,2              | 1,9              | 3,0     | 2,9            | 0,1    | 0,1              | 32,0                                | 0,3              |
| 4,0                       | -   | 4,0     | 29,3           | 17,4             | -                | 1,0     | 10,9           | -      | -                | 38,9                                | 0,7              |
| 7,2                       | -   | 7,2     | 128,6          | 75,9             | 8,5              | 26,6    | 15,6           | 1,9    | 0,0              | 136,9                               | 0,8              |
| 3,5                       | -   | 3,3     | 26,7           | 15,8             | 1,7              | 3,2     | 3,7            | 2,3    | 0,5              | 33,9                                | 0,5              |
| 26,4                      | 1,7   | 15,4    | 97,5           | 35,4             | 7,4              | 14,4    | 30,2           | 10,1   | -                | 192,9                               | -                |
| 0,6                       | -   | 0,6     | 103,6          | 0,5              | 36,7             | 23,8    | 30,1           | 12,6   | -                | 128,4                               | 18,1             |
| 3,2                       | 1,6   | 1,1     | 54,8           | 3,1              | 26,0             | 5,7     | 5,2            | 14,7   | -                | 73,8                                | 2,6              |
| 3,8                       | -   | 3,8     | 48,8           | 29,4             | 3,4              | 6,0     | 7,3            | 2,7    | -                | 54,8                                | 2,4              |
| 39,4                      | 5,3   | 32,8    | 132,6          | 53,9             | 8,7              | 19,2    | 20,8           | 29,9   | 29,2             | 246,0                               | 13,3             |
| 3,0                       | -   | 3,0     | 28,9           | 19,8             | 5,0              | 1,0     | 0,7            | 2,4    | 0,3              | 39,0                                | 6,6              |
| 0,3                       | -   | 0,3     | 2,5            | 0,6              | 0,2              | 0,4     | 1,3            | 0,0    | 0,5              | 5,0                                 | 0,4              |
| 0,1                       | -   | -       | 4,3            | 2,8              | 0,0              | 0,1     | 1,3            | 0,0    | 0,0              | 5,1                                 | 0,0              |
| -                         | -   | -       | 1,8            | 0,9              | 0,0              | -       | 0,8            | 0,0    | -                | 1,9                                 | -                |
| 3,3                       | -   | 3,1     | 28,9           | 12,9             | 1,9              | 6,6     | 4,6            | 2,8    | 1,2              | 38,2                                | 0,4              |
| 0,0                       | -   | 0,0     | 3,2            | 1,2              | 1,5              | 0,2     | 0,3            | 0,0    | 0,0              | 3,4                                 | 0,0              |
| -                         | -   | -       | 0,2            | 0,0              | 0,2              | -       | 0,0            | -      | -                | 0,4                                 | -                |
| 0,0                       | 0,0   | -       | 10,7           | 2,0              | 0,1              | 0,4     | 8,2            | 0,0    | -                | 11,1                                | 0,1              |
| 1 422,9                   | 141,0   | 1 089,8 | 6 984,3        | 2 665,8          | 952,8            | 1 022,0 | 1 451,0        | 892,7  | 122,9            | 10 053,3                            | 236,8            |

Kanal.

| Hauptgütergruppe |  | Elbegebiet     |                  | Wesergebiet    |                                     | Mittel-<br>land-<br>kanal-<br>gebiet |
|------------------|--|----------------|------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
|                  |  | ins-<br>gesamt | dar.:<br>Hamburg | ins-<br>gesamt | dar.:<br>Unter-<br>weser-<br>gebiet |                                      |
| Nr.              | Bezeichnung                                      |                |                  |                |                                     |                                      |
| 00               | Getreide   | 33,0           | 28,3             | 86,1           | 83,7                                | 1,6                                  |
| 01               | Kartoffeln                                       | -              | -                | -              | -                                   | -                                    |
| 02               | Frische Früchte, frisches, gefrorenes Gemüse     | 0,3            | -                | -              | -                                   | -                                    |
| 03               | Zuckerrüben                                      | -              | -                | -              | -                                   | -                                    |
| 04               | Getreide-, Obst- und Gemüseerzeugnisse, Hopfen   | 3,0            | 1,6              | 9,8            | 5,5                                 | 2,7                                  |
| 05               | Zucker   | 25,1           | 25,1             | -              | -                                   | -                                    |
| 06               | Lebende Tiere                                    | -              | -                | -              | -                                   | -                                    |
| 07               | Fleisch, Fische, Eier, Milch, Speisefette        | 0,6            | 0,6              | -              | -                                   | 0,2                                  |
| 08               | Getränke   | -              | -                | 0,1            | 0,1                                 | -                                    |
| 09               | Andere Nahrungs- und Genußmittel                 | 1,2            | 1,2              | 2,6            | 2,6                                 | -                                    |
| 11               | Futtermittel                                     | 16,0           | 15,2             | 6,7            | 4,6                                 | 0,4                                  |
| 15               | Ölsaaten, -früchte, pflanzl. u. tier. Öle, Fette | 4,6            | 4,6              | -              | -                                   | -                                    |
| 21               | Grubenholz                                       | -              | -                | 0,7            | 0,7                                 | -                                    |
| 22               | Holz (ohne Grubenholz) und Kork                  | 6,7            | 6,5              | 12,3           | 12,3                                | 2,3                                  |
| 25               | Zellstoff und Altpapier                          | 1,2            | 1,2              | 13,9           | 13,9                                | -                                    |
| 29               | Textile u. ä. pflanzl. u. tier. Rohstoffe        | 1,9            | 1,7              | 0,3            | 0,3                                 | -                                    |
| 31               | Sand, Kies, Bims, Ton, Schlacken                 | 127,0          | 0,7              | 91,1           | 7,9                                 | 30,8                                 |
| 33               | Sonst. Steine, Erden u. verwandte Rohminerale    | 7,9            | 2,9              | 8,7            | 3,6                                 | 48,1                                 |
| 34               | Stein- und Salinensalz                           | 3,0            | -                | -              | -                                   | 3,2                                  |
| 36               | Eisenerze  | 3,0            | 2,1              | 14,2           | 13,6                                | 10,8                                 |
| 37               | Eisen- und Stahlabfälle und -schrott             | 1,4            | 0,8              | 6,5            | 6,2                                 | 18,1                                 |
| 38               | NE-Metallerze, -abfälle und -schrott             | 7,9            | 7,9              | 0,1            | 0,1                                 | 1,4                                  |
| 41               | Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks        | 51,0           | 51,0             | 1,8            | 1,8                                 | 38,1                                 |
| 42               | Braunkohle, Braunkohlenbriketts und -koks, Torf  | -              | -                | -              | -                                   | 0,5                                  |
| 45               | Rohes Erdöl                                      | -              | -                | 48,3           | 36,5                                | 12,3                                 |
| 47               | Kraft- und Leuchtstoffe, Heizöl                  | 74,1           | 52,0             | 49,4           | 49,4                                | 23,8                                 |
| 48               | Sonstige Mineralölerzeugnisse a.n.g., Gase       | 8,6            | 0,5              | -              | -                                   | 4,5                                  |
| 49               | Benzol, Teer u. ä. Destillationserzeugnisse      | -              | -                | 1,0            | 1,0                                 | -                                    |
| 51               | Chemische Grundstoffe                            | 0,8            | 0,8              | 12,7           | 3,1                                 | 0,7                                  |
| 55               | Andere chemische Erzeugnisse                     | 0,7            | 0,7              | 0,3            | 0,0                                 | 0,2                                  |
| 59               | Düngemittel                                      | 2,4            | 1,2              | 4,7            | 2,4                                 | 66,9                                 |
| 61               | Kalk und Zement                                  | 14,6           | -                | 2,0            | -                                   | 15,3                                 |
| 65               | Glas, Baustoffe u. ä. mineralische Waren         | 7,0            | 0,1              | 0,4            | 0,3                                 | 0,3                                  |
| 71               | Roheisen, Ferrolegierungen, Rohstahl             | 1,2            | 0,1              | 0,1            | 0,1                                 | 0,8                                  |
| 72               | Walzwerks-, Zieherei- und Gießereierzeugnisse    | 0,2            | 0,1              | 6,6            | 6,6                                 | 63,3                                 |
| 75               | NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug                 | 8,6            | 7,9              | 8,3            | 8,3                                 | 1,3                                  |
| 81               | EBM-Waren und Baukonstruktionen aus Metall       | 0,0            | -                | 0,0            | 0,0                                 | 0,0                                  |
| 83               | Maschinen und elektrotechnische Erzeugnisse      | 0,1            | 0,1              | 0,0            | 0,0                                 | 0,1                                  |
| 85               | Fahrzeuge  | -              | -                | 0,0            | 0,0                                 | 0,3                                  |
| 91               | Sonstige Halb- und Fertigwaren                   | 0,4            | 0,4              | 6,5            | 6,5                                 | 0,4                                  |
| 95               | Gebrauchte Verpackungen                          | 0,1            | 0,0              | -              | -                                   | 0,0                                  |
| 97               | Umzugsgut, Baugeräte, Zirkusgut u. ä.            | 0,0            | 0,0              | 0,1            | 0,1                                 | -                                    |
| 99               | Sammel- u. Stückgut; sonstige Transportgüter     | 0,6            | 0,5              | 0,3            | 0,3                                 | -                                    |
| Alle Güter       |  | 413,9          | 215,5            | 395,5          | 271,5                               | 348,0                                |

1) Rhein-Herne-Kanal (einschließlich Ruhrkanal und Dortmund-Ems-Kanal von Datteln bis Dortmund) Wesel-Datteln- und Datteln-

und wichtigsten Gütergruppen im Februar 1962

(Abgänge) 1 000 t

| Westdeutsches Kanalgebiet |            |                    | Rheingebiet    |                  |                  |       |                |        | Donau-<br>gebiet | Bundes-<br>gebiet<br>ohne<br>Berlin | Berlin<br>(West) |
|---------------------------|------------|--------------------|----------------|------------------|------------------|-------|----------------|--------|------------------|-------------------------------------|------------------|
| ins-<br>gesamt            | dar.:      |                    | ins-<br>gesamt | Nieder-<br>rhein | Mittel-<br>rhein | Main  | Ober-<br>rhein | Neckar |                  |                                     |                  |
|                           | Em-<br>den | Ruhr-<br>gebiet 1) |                |                  |                  |       |                |        |                  |                                     |                  |
| 15,8                      | 14,8       | 0,2                | 38,9           | 6,3              | 2,1              | 21,1  | 7,3            | 2,3    | 1,2              | 176,6                               | -                |
| -                         | -          | -                  | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| -                         | -          | -                  | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                | 0,3                                 | -                |
| -                         | -          | -                  | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| 2,1                       | -          | 2,1                | 44,3           | 23,5             | 4,4              | 2,8   | 13,2           | 0,4    | 1,8              | 63,6                                | 0,2              |
| -                         | -          | -                  | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                | 25,1                                | -                |
| -                         | -          | -                  | -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| 2,5                       | 0,1        | -                  | 0,3            | 0,0              | -                | 0,2   | 0,1            | 0,0    | 0,0              | 3,7                                 | 0,1              |
| -                         | -          | -                  | 3,8            | 0,0              | 3,7              | 0,0   | 0,0            | -      | -                | 3,8                                 | 0,7              |
| -                         | -          | -                  | 0,2            | 0,0              | 0,0              | 0,0   | 0,1            | 0,0    | 0,1              | 4,1                                 | -                |
| 2,3                       | -          | 1,8                | 46,4           | 37,0             | 0,8              | 0,9   | 7,5            | 0,1    | 0,1              | 71,9                                | 1,7              |
| -                         | -          | -                  | 13,7           | 13,0             | 0,1              | 0,3   | 0,3            | -      | 0,0              | 18,3                                | 0,5              |
| -                         | -          | -                  | 3,2            | -                | -                | 3,2   | -              | -      | -                | 3,8                                 | -                |
| 3,3                       | -          | 0,1                | 4,5            | 0,8              | 0,9              | 1,1   | 1,0            | 0,6    | 0,1              | 29,1                                | -                |
| 1,6                       | 1,6        | -                  | 11,0           | 1,4              | 0,8              | 4,6   | 4,3            | -      | 0,1              | 27,8                                | -                |
| -                         | -          | -                  | 1,5            | 0,5              | 0,6              | 0,2   | 0,2            | 0,1    | 2,4              | 6,1                                 | -                |
| 33,4                      | 2,3        | 24,9               | 1 763,3        | 775,8            | 343,7            | 88,4  | 538,7          | 16,7   | 11,3             | 2 056,9                             | -                |
| 22,2                      | -          | 16,1               | 510,5          | 138,4            | 286,2            | 18,2  | 42,6           | 25,2   | 0,8              | 598,3                               | -                |
| -                         | -          | -                  | 181,9          | 93,1             | -                | -     | -              | 88,8   | -                | 188,0                               | -                |
| 174,9                     | 174,4      | -                  | 202,6          | 151,7            | 6,9              | 11,9  | 32,1           | -      | 13,4             | 418,9                               | -                |
| 7,2                       | 0,4        | 5,5                | 65,3           | 14,6             | 15,3             | 12,5  | 15,2           | 7,7    | -                | 98,6                                | 8,6              |
| 11,8                      | 9,8        | 2,0                | 11,9           | 5,0              | -                | 1,5   | 5,1            | 0,2    | 1,4              | 34,4                                | -                |
| 1 375,4                   | 0,7        | 1 366,0            | 879,3          | 840,7            | 21,8             | 3,3   | 13,6           | -      | 70,7             | 2 416,3                             | 0,2              |
| 0,2                       | -          | -                  | 248,2          | 247,7            | -                | -     | 0,5            | -      | -                | 248,9                               | 1,0              |
| 60,7                      | -          | -                  | 29,6           | 20,4             | 6,7              | -     | 2,5            | -      | -                | 150,9                               | -                |
| 504,8                     | 15,3       | 398,1              | 375,3          | 364,0            | 0,7              | 0,9   | 9,7            | -      | -                | 1 027,4                             | -                |
| 9,6                       | -          | 9,0                | 4,3            | 4,2              | 0,1              | 0,0   | 0,1            | -      | -                | 27,0                                | -                |
| 40,3                      | -          | 34,6               | 24,5           | 16,4             | 3,7              | -     | 4,4            | -      | -                | 65,8                                | -                |
| 4,9                       | -          | 4,9                | 76,9           | 33,9             | 2,2              | 21,2  | 18,9           | 0,6    | 0,0              | 96,0                                | 0,0              |
| 1,0                       | -          | 1,0                | 106,7          | 78,1             | 1,8              | 4,4   | 22,3           | 0,1    | 0,4              | 109,3                               | 0,0              |
| 55,0                      | -          | 55,0               | 154,3          | 35,3             | 0,7              | 54,1  | 64,2           | 0,1    | 17,9             | 301,3                               | -                |
| 94,4                      | -          | 82,4               | 102,6          | 7,4              | 52,0             | 24,0  | 7,4            | 11,8   | -                | 228,8                               | -                |
| 4,1                       | -          | 1,1                | 60,7           | 4,2              | 54,7             | 0,7   | 0,7            | 0,4    | -                | 72,3                                | 5,9              |
| 23,5                      | -          | 23,5               | 108,6          | 107,9            | -                | 0,0   | 0,6            | -      | 0,4              | 134,4                               | 0,3              |
| 69,1                      | -          | 68,7               | 285,4          | 257,4            | 20,9             | 1,2   | 5,5            | 0,4    | 1,7              | 426,3                               | 2,6              |
| 0,2                       | -          | 0,2                | 5,8            | 4,4              | 0,8              | 0,6   | 0,1            | -      | 0,0              | 24,3                                | 3,5              |
| 1,3                       | 0,8        | 0,4                | 6,0            | 3,9              | 1,2              | 0,0   | 0,9            | -      | 0,8              | 8,2                                 | 0,8              |
| 0,8                       | -          | 0,8                | 4,2            | 2,3              | 0,9              | 0,1   | 0,7            | 0,1    | 0,0              | 5,3                                 | 2,2              |
| -                         | -          | -                  | 14,2           | 5,0              | 0,0              | 4,7   | 3,2            | 1,2    | 0,1              | 14,6                                | 0,0              |
| 0,0                       | -          | 0,0                | 5,1            | 2,0              | 0,2              | 0,7   | 1,7            | 0,4    | 0,0              | 12,3                                | 0,0              |
| 0,3                       | -          | 0,3                | 1,4            | 1,0              | 0,1              | 0,1   | 0,1            | 0,1    | 0,0              | 1,8                                 | 0,0              |
| -                         | -          | -                  | 0,1            | 0,0              | -                | -     | 0,0            | 0,0    | -                | 0,2                                 | -                |
| 0,1                       | -          | -                  | 3,6            | 0,9              | 0,0              | 0,3   | 2,4            | 0,0    | -                | 4,6                                 | 0,1              |
| 2 522,7                   | 220,4      | 2 098,7            | 5 399,9        | 3 298,1          | 834,1            | 283,3 | 827,1          | 157,2  | 124,9            | 9 204,9                             | 28,4             |

Hamm-Kanal.

noch 4. Güterumschlag in den Binnenhäfen nach Wasserstraßenge-  
b) Verkehr von Schiffen

| Hauptgütergruppe |  | Elbe-<br>gebiet | Weser-<br>gebiet | Mittel-<br>land-<br>kanal-<br>gebiet | Westdeutsches<br>Kanalgebiet |
|------------------|--|-----------------|------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Nr.              | Bezeichnung                                      |                 |                  |                                      |                              |
| 00               | Getreide   | -               | -                | 2,6                                  | 19,0                         |
| 01               | Kartoffeln                                       | -               | -                | -                                    | -                            |
| 02               | Frische Früchte, frisches, gefrorenes Gemüse     | -               | -                | -                                    | -                            |
| 03               | Zuckerrüben                                      | -               | -                | -                                    | -                            |
| 04               | Getreide-, Obst- und Gemüseerzeugnisse, Hopfen   | 0,6             | -                | 0,2                                  | 3,3                          |
| 05               | Zucker   | 5,3             | -                | -                                    | 1,2                          |
| 06               | Lebende Tiere                                    | -               | -                | -                                    | -                            |
| 07               | Fleisch, Fische, Eier, Milch, Speisefette        | -               | 0,1              | -                                    | -                            |
| 08               | Getränke   | -               | -                | -                                    | 0,0                          |
| 09               | Andere Nahrungs- und Genußmittel                 | 0,0             | -                | -                                    | -                            |
| 11               | Futtermittel                                     | -               | 0,7              | 0,6                                  | 3,0                          |
| 15               | Ölsaaten, -früchte, pflanzl. u. tier. Öle, Fette | 0,9             | -                | 0,2                                  | 0,7                          |
| 21               | Grubenholz                                       | -               | -                | -                                    | -                            |
| 22               | Holz (ohne Grubenholz) und Kork                  | -               | 0,6              | 0,2                                  | 11,5                         |
| 25               | Zellstoff und Altpapier                          | 0,1             | 0,4              | -                                    | -                            |
| 29               | Textile u. ä. pflanzl. u. tier. Rohstoffe        | -               | -                | -                                    | -                            |
| 31               | Sand, Kies, Bims, Ton, Schlacken                 | 2,9             | 3,9              | 11,0                                 | 21,5                         |
| 33               | Sonst. Steine, Erden u. verwandte Rohminerale    | -               | -                | -                                    | 6,2                          |
| 34               | Stein- und Salinensalz                           | -               | -                | -                                    | -                            |
| 36               | Eisenerze  | -               | -                | 1,0                                  | 74,7                         |
| 37               | Eisen- und Stahlabfälle und -schrott             | -               | -                | 2,1                                  | 44,3                         |
| 38               | NE-Metallerze, -abfälle und -schrott             | 0,2             | -                | -                                    | 0,6                          |
| 41               | Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks        | -               | 1,7              | -                                    | 2,9                          |
| 42               | Braunkohle, Braunkohlenbriketts und -koks, Torf  | -               | -                | -                                    | -                            |
| 45               | Rohes Erdöl                                      | -               | -                | -                                    | 9,3                          |
| 47               | Kraft- und Leuchtstoffe, Heizöl                  | -               | 1,5              | 2,9                                  | 31,2                         |
| 48               | Sonstige Mineralölerzeugnisse z. n. g., Gase     | -               | -                | -                                    | 1,3                          |
| 49               | Benzol, Teer u. ä. Destillationserzeugnisse      | -               | 0,6              | -                                    | 1,5                          |
| 51               | Chemische Grundstoffe                            | 0,1             | -                | -                                    | 2,5                          |
| 55               | Andere chemische Erzeugnisse                     | -               | 0,2              | 0,5                                  | 1,4                          |
| 59               | Düngemittel                                      | 0,2             | 1,2              | -                                    | 3,1                          |
| 61               | Kalk und Zement                                  | -               | -                | -                                    | -                            |
| 65               | Glas, Baustoffe u. ä. mineralische Waren         | 1,6             | -                | 0,7                                  | 1,5                          |
| 71               | Roheisen, Ferrolegierungen, Rohstahl             | 0,3             | -                | 0,2                                  | 2,6                          |
| 72               | Walzwerks-, Zieherei- und Gießereierzeugnisse    | 1,0             | 2,9              | 1,8                                  | 10,3                         |
| 75               | NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug                 | -               | -                | -                                    | 2,5                          |
| 81               | EBM-Waren und Baukonstruktionen aus Metall       | 0,2             | -                | -                                    | 0,1                          |
| 83               | Maschinen und elektrotechnische Erzeugnisse      | 0,6             | -                | -                                    | -                            |
| 85               | Fahrzeuge  | 0,1             | -                | -                                    | -                            |
| 91               | Sonstige Halb- und Fertigwaren                   | 1,0             | -                | 0,3                                  | 0,6                          |
| 95               | Gebrauchte Verpackungen                          | -               | -                | -                                    | 0,0                          |
| 97               | Umzugsgut, Baugeräte, Zirkusgut u. ä.            | 0,1             | -                | -                                    | -                            |
| 99               | Sammel- u. Stückgut; sonstige Transportgüter     | 0,1             | -                | -                                    | -                            |
| Alle Güter       |  | 15,1            | 13,9             | 24,3                                 | 256,5                        |

bieten und wichtigsten Gütergruppen im Februar 1962  
 fremder Flaggen (Ankünfte) 1.000 t

| Rheingebiet    |                  |                  |       |                |        | Donau-<br>gebiet | Bundes-<br>gebiet<br>ohne<br>Berlin | Berlin<br>(West) |
|----------------|------------------|------------------|-------|----------------|--------|------------------|-------------------------------------|------------------|
| ins-<br>gesamt | Nieder-<br>rhein | Mittel-<br>rhein | Main  | Ober-<br>rhein | Neckar |                  |                                     |                  |
| 171,2          | 83,8             | 29,8             | 11,6  | 36,2           | 9,7    | 11,3             | 204,1                               | -                |
| -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| 0,8            | 0,0              | 0,0              | 0,0   | 0,8            | -      | -                | 0,8                                 | -                |
| -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| 9,0            | 2,6              | 1,3              | 3,0   | 2,2            | 0,0    | 1,4              | 14,5                                | -                |
| 2,3            | -                | -                | 0,1   | 0,4            | 1,8    | -                | 8,8                                 | -                |
| -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| 0,5            | 0,0              | 0,0              | 0,3   | 0,0            | 0,0    | -                | 0,6                                 | -                |
| 0,4            | 0,1              | 0,2              | 0,1   | 0,1            | 0,0    | -                | 0,4                                 | -                |
| 2,1            | 0,2              | 0,2              | 0,1   | 1,4            | 0,2    | -                | 2,1                                 | -                |
| 59,1           | 42,5             | 2,0              | 4,2   | 5,3            | 5,0    | 0,2              | 63,6                                | -                |
| 76,0           | 60,3             | 1,5              | 0,8   | 13,2           | 0,1    | -                | 77,8                                | -                |
| -              | -                | -                | -     | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| 36,3           | 7,6              | 7,8              | 2,9   | 13,6           | 4,3    | 1,5              | 50,0                                | -                |
| 12,9           | 7,8              | 1,0              | -     | 2,9            | 1,1    | -                | 13,3                                | -                |
| 10,5           | 5,0              | 1,7              | 0,6   | 2,3            | 0,8    | 1,8              | 12,3                                | -                |
| 95,2           | 20,2             | 40,9             | 7,0   | 13,1           | 14,0   | 5,6              | 140,0                               | -                |
| 168,3          | 47,9             | 82,3             | 19,6  | 16,4           | 2,1    | -                | 174,4                               | -                |
| 12,8           | 7,6              | -                | 3,6   | 1,6            | -      | -                | 12,8                                | -                |
| 575,8          | 572,3            | 3,4              | -     | 0,2            | -      | 0,6              | 652,1                               | -                |
| 37,4           | 33,4             | 2,1              | -     | 1,7            | 0,2    | 1,8              | 85,7                                | -                |
| 159,4          | 136,6            | 1,9              | 0,4   | 20,5           | 0,0    | 5,1              | 165,3                               | -                |
| 250,2          | 5,4              | 40,4             | 58,3  | 113,9          | 32,2   | -                | 254,8                               | -                |
| 23,6           | 0,2              | 4,1              | 0,1   | 14,8           | 4,4    | -                | 23,6                                | -                |
| 13,1           | 11,7             | -                | -     | 1,4            | -      | -                | 22,3                                | -                |
| 495,6          | 190,0            | 42,2             | 80,5  | 164,1          | 18,8   | 29,8             | 561,1                               | -                |
| 1,8            | 1,6              | 0,1              | 0,0   | 0,1            | -      | 0,1              | 3,3                                 | -                |
| 20,0           | 13,1             | -                | 1,0   | 5,8            | -      | -                | 22,0                                | -                |
| 37,3           | 26,7             | 1,5              | 4,6   | 6,9            | 0,6    | -                | 39,8                                | -                |
| 11,9           | 8,0              | 0,4              | 0,4   | 2,4            | 0,7    | 0,5              | 14,5                                | -                |
| 56,2           | 21,6             | 2,3              | 7,3   | 23,0           | 2,0    | -                | 60,8                                | -                |
| 25,5           | 0,5              | 1,8              | 5,9   | 16,6           | 0,8    | -                | 25,5                                | -                |
| 6,2            | 1,2              | 2,6              | 0,9   | 0,6            | 1,0    | -                | 10,0                                | -                |
| 22,7           | 14,9             | 1,6              | 2,4   | 2,8            | 1,0    | -                | 25,7                                | -                |
| 51,9           | 24,6             | 5,7              | 3,9   | 6,6            | 11,0   | 20,7             | 88,6                                | -                |
| 20,8           | 14,3             | 3,8              | 0,6   | 0,3            | 1,8    | 0,3              | 23,5                                | -                |
| 1,4            | 0,6              | 0,0              | 0,4   | 0,4            | 0,0    | 0,3              | 2,1                                 | -                |
| 1,8            | 0,5              | 0,0              | -     | 1,3            | -      | 0,0              | 2,3                                 | -                |
| 0,3            | 0,2              | 0,0              | -     | 0,1            | 0,0    | -                | 0,5                                 | -                |
| 19,1           | 9,5              | 1,0              | 3,2   | 3,5            | 1,8    | 1,0              | 22,0                                | -                |
| 2,0            | 0,9              | 0,7              | 0,1   | 0,2            | -      | 0,0              | 2,0                                 | -                |
| 0,1            | -                | 0,1              | -     | -              | -      | -                | 0,2                                 | -                |
| 7,2            | 1,5              | 0,0              | 0,3   | 5,3            | 0,0    | -                | 7,3                                 | -                |
| 2 498,6        | 1 371,8          | 284,4            | 202,3 | 502,2          | 116,0  | 82,1             | 2 890,4                             | -                |

noch 4. Güterumschlag in den Binnenhäfen nach Wasserstra-  
b) Verkehr von Schiffen frem-

| Hauptgütergruppe |  | Elbe-<br>gebiet | Weser-<br>gebiet | Mittel-<br>land-<br>kanal-<br>gebiet | Westdeutsches<br>Kanalgebiet |
|------------------|--|-----------------|------------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Nr.              | Bezeichnung                                      |                 |                  |                                      |                              |
| 00               | Getreide   | -               | 0,8              | -                                    | 0,4                          |
| 01               | Kartoffeln                                       | -               | -                | -                                    | -                            |
| 02               | Frische Früchte, frisches, gefrorenes Gemüse     | -               | -                | -                                    | -                            |
| 03               | Zuckerrüben                                      | -               | -                | -                                    | -                            |
| 04               | Getreide-, Obst- und Gemüseerzeugnisse, Hopfen   | 0,6             | -                | 1,1                                  | 1,7                          |
| 05               | Zucker   | 23,8            | -                | -                                    | -                            |
| 06               | Lebende Tiere                                    | -               | -                | -                                    | -                            |
| 07               | Fleisch, Fische, Eier, Milch, Speisefette        | -               | -                | 0,2                                  | -                            |
| 08               | Getränke   | -               | -                | -                                    | -                            |
| 09               | Andere Nahrungs- und Genußmittel                 | 1,1             | -                | -                                    | -                            |
| 11               | Futtermittel                                     | 0,6             | -                | -                                    | 1,8                          |
| 15               | Ölsaaten, -früchte, pflanzl. u. tier. Öle, Fette | 3,6             | -                | -                                    | -                            |
| 21               | Grubenholz                                       | -               | -                | -                                    | -                            |
| 22               | Holz (ohne Grubenholz) und Kork                  | 0,5             | -                | -                                    | 0,0                          |
| 25               | Zellstoff und Altpapier                          | -               | 0,2              | -                                    | -                            |
| 29               | Textile u. ä. pflanzl. u. tier. Rohstoffe        | 0,8             | -                | -                                    | -                            |
| 31               | Sand, Kies, Bims, Ton, Schlacken                 | 0,6             | -                | 0,8                                  | 0,6                          |
| 33               | Sonst. Steine, Erden u. verwandte Rohmineralien  | 1,4             | 3,1              | 0,3                                  | 3,8                          |
| 34               | Stein- und Salinensalz                           | -               | -                | 0,7                                  | -                            |
| 36               | Eisenerze  | 1,9             | -                | -                                    | 0,5                          |
| 37               | Eisen- und Stahlabfälle und -schrott             | -               | 0,0              | 0,5                                  | 0,4                          |
| 38               | NE-Metallerze, -abfälle und -schrott             | 3,9             | -                | -                                    | 1,4                          |
| 41               | Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks        | -               | -                | -                                    | 261,8                        |
| 42               | Braunkohle, Braunkohlenbriketts und -koks, Torf  | -               | 0,1              | -                                    | 0,1                          |
| 45               | Rohes Erdöl                                      | -               | -                | -                                    | 7,1                          |
| 47               | Kraft- und Leuchtstoffe, Heizöl                  | -               | 2,6              | -                                    | 166,2                        |
| 48               | Sonstige Mineralölerzeugnisse a.n.g., Gase       | -               | -                | 0,2                                  | 4,7                          |
| 49               | Benzol, Teer u. ä. Destillationserzeugnisse      | -               | -                | -                                    | 10,3                         |
| 51               | Chemische Grundstoffe                            | -               | 0,4              | 0,7                                  | 4,2                          |
| 55               | Andere chemische Erzeugnisse                     | 0,4             | -                | -                                    | -                            |
| 59               | Düngemittel                                      | -               | -                | 9,7                                  | 7,1                          |
| 61               | Kalk und Zement                                  | -               | -                | 1,0                                  | 13,1                         |
| 65               | Glas, Baustoffe u. ä. mineralische Waren         | 0,0             | -                | -                                    | -                            |
| 71               | Roheisen, Ferrolegierungen, Rohstahl             | -               | -                | 0,6                                  | 10,7                         |
| 72               | Walzwerks-, Zieherei- und Gießereierzeugnisse    | 0,1             | 2,3              | 2,7                                  | 31,6                         |
| 75               | NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug                 | 0,7             | -                | -                                    | -                            |
| 81               | EBM-Waren und Baukonstruktionen aus Metall       | -               | -                | -                                    | 0,4                          |
| 83               | Maschinen und elektrotechnische Erzeugnisse      | 0,1             | -                | -                                    | -                            |
| 85               | Fahrzeuge  | -               | -                | -                                    | -                            |
| 91               | Sonstige Halb- und Fertigwaren                   | 0,2             | -                | -                                    | 0,0                          |
| 95               | Gebrauchte Verpackungen                          | -               | -                | -                                    | -                            |
| 97               | Umzugsgut, Baugeräte, Zirkusgut u. ä.            | 0,0             | -                | -                                    | -                            |
| 99               | Sammel- u. Stückgut; sonstige Transportgüter     | 0,0             | -                | -                                    | -                            |
| Alle Güter       |  | 40,3            | 9,4              | 18,4                                 | 528,0                        |

Gebieten und wichtigsten Gütergruppen im Februar 1962  
der Flaggen (Abgänge) 1 000 t

| - Rheingebiet  |                  |                  |      |                |        | Donau-<br>gebiet | Bundes-<br>gebiet<br>ohne<br>Berlin | Berlin<br>(West) |
|----------------|------------------|------------------|------|----------------|--------|------------------|-------------------------------------|------------------|
| ins-<br>gesamt | Nieder-<br>rhein | Mittel-<br>rhein | Main | Ober-<br>rhein | Neckar |                  |                                     |                  |
| 7,5            | 2,4              | 1,5              | 1,8  | 1,8            | 0,1    | 0,6              | 9,3                                 | -                |
| -              | -                | -                | -    | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| -              | -                | -                | -    | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| -              | -                | -                | -    | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| 35,6           | 19,2             | 3,2              | 2,4  | 10,4           | 0,4    | 1,0              | 40,0                                | -                |
| -              | -                | -                | -    | -              | -      | -                | 23,8                                | -                |
| -              | -                | -                | -    | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| 0,3            | 0,0              | -                | 0,2  | 0,1            | -      | 0,0              | 0,5                                 | -                |
| 1,9            | 0,0              | 1,9              | 0,0  | 0,0            | -      | -                | 1,9                                 | -                |
| 0,2            | 0,0              | 0,0              | 0,0  | 0,1            | 0,0    | 1,0              | 2,3                                 | -                |
| 15,4           | 13,2             | 0,2              | -    | 2,0            | -      | 0,1              | 17,9                                | -                |
| 1,4            | 1,0              | 0,1              | 0,1  | 0,2            | -      | 0,0              | 5,0                                 | -                |
| -              | -                | -                | -    | -              | -      | -                | -                                   | -                |
| 0,6            | -                | 0,1              | 0,0  | 0,5            | -      | 0,1              | 1,3                                 | -                |
| 5,4            | 0,7              | 0,3              | 1,4  | 2,9            | -      | 0,1              | 5,7                                 | -                |
| 1,2            | 0,3              | 0,6              | 0,1  | 0,2            | 0,1    | 1,9              | 3,9                                 | -                |
| 444,3          | 290,3            | 104,4            | 5,4  | 44,2           | -      | -                | 446,2                               | -                |
| 190,9          | 54,5             | 113,4            | 3,3  | 13,8           | 5,8    | -                | 199,5                               | -                |
| 43,5           | 21,6             | -                | -    | -              | 21,9   | -                | 44,1                                | -                |
| 20,7           | 10,0             | -                | 2,5  | 8,2            | -      | 11,8             | 34,8                                | -                |
| 13,4           | 6,4              | 1,4              | 1,1  | 4,0            | 0,5    | -                | 14,3                                | -                |
| 1,8            | 0,2              | -                | 1,5  | 0,1            | -      | 0,0              | 7,1                                 | -                |
| 369,3          | 351,8            | 7,9              | -    | 9,6            | -      | 52,1             | 683,2                               | -                |
| 39,7           | 39,2             | -                | -    | 0,5            | -      | -                | 39,9                                | -                |
| 3,0            | -                | 2,2              | -    | 0,8            | -      | -                | 10,1                                | -                |
| 111,8          | 109,2            | -                | -    | 2,6            | -      | -                | 280,6                               | -                |
| 3,8            | 3,2              | 0,1              | 0,0  | 0,0            | -      | -                | 8,7                                 | -                |
| 17,8           | 12,8             | 2,3              | -    | 2,7            | -      | -                | 28,1                                | -                |
| 18,7           | 9,6              | 1,9              | 4,1  | 2,5            | 0,6    | -                | 23,9                                | -                |
| 61,7           | 35,8             | 1,2              | 3,7  | 21,0           | 0,0    | 0,4              | 62,5                                | -                |
| 98,9           | 21,2             | 0,7              | 41,9 | 35,1           | 0,1    | 12,0             | 127,7                               | -                |
| 39,1           | 7,4              | 28,7             | 3,1  | -              | -      | -                | 53,2                                | -                |
| 14,6           | 3,5              | 10,4             | 0,0  | 0,2            | 0,4    | -                | 14,6                                | -                |
| 74,2           | 73,9             | -                | 0,0  | 0,3            | -      | 0,0              | 85,6                                | -                |
| 171,3          | 153,0            | 12,9             | 1,2  | 3,9            | 0,2    | 1,2              | 209,1                               | -                |
| 2,3            | 2,1              | 0,2              | 0,0  | 0,1            | -      | 0,0              | 3,1                                 | -                |
| 3,7            | 2,6              | 0,8              | 0,0  | 0,4            | -      | -                | 4,2                                 | -                |
| 2,2            | 1,5              | 0,0              | 0,0  | 0,5            | 0,0    | 0,0              | 2,3                                 | -                |
| 12,2           | 4,9              | 0,0              | 4,1  | 2,7            | 0,4    | 0,1              | 12,3                                | -                |
| 3,5            | 1,1              | 0,3              | 0,3  | 1,4            | 0,4    | 0,0              | 3,7                                 | -                |
| 0,2            | 0,0              | 0,1              | 0,0  | 0,1            | 0,0    | -                | 0,2                                 | -                |
| 0,0            | 0,0              | 0,0              | -    | 0,0            | -      | -                | 0,1                                 | -                |
| 1,5            | 0,5              | -                | 0,0  | 1,0            | -      | -                | 1,5                                 | -                |
| 1 833,5        | 1 253,4          | 296,7            | 78,6 | 173,8          | 30,9   | 82,5             | 2 512,2                             | -                |



## 5. Güterumschlag in den wichtigeren Binnenhäfen

1 000 t

| Hafen 1)                  | Februar 1962 |        |       | Januar 1962   | Februar 1961 | Jan. - Febr. 1962 |
|---------------------------|--------------|--------|-------|---------------|--------------|-------------------|
|                           | Ankunft      | Abgang |       | Gesamtverkehr |              |                   |
| Elbegebiet                |              |        |       |               |              |                   |
| Lübeck                    | 19,0         | 11,4   | 30,4  | 46,0          | 32,0         | 76,4              |
| Kiel                      | 6,9          | 2,6    | 9,5   | 14,4          | 14,0         | 23,8              |
| Rendsburg                 | 13,9         | 1,8    | 15,8  | 15,7          | 12,0         | 31,5              |
| Itzehoe                   | 12,3         | 4,3    | 16,6  | 23,2          | 17,6         | 39,8              |
| Hamburg                   | 206,7        | 215,5  | 422,2 | 425,7         | 444,8        | 847,8             |
| Wesergebiet               |              |        |       |               |              |                   |
| Bremische Häfen           |              |        |       |               |              |                   |
| Bremen Stadt              | 258,5        | 125,4  | 383,8 | 454,0         | 347,2        | 837,9             |
| Bremerhaven               | 56,8         | 21,1   | 77,8  | 95,4          | 78,1         | 173,2             |
| Brake                     | 15,0         | 26,9   | 42,0  | 75,1          | 43,7         | 117,0             |
| Nordenham                 | 9,2          | 97,3   | 106,5 | 97,6          | 74,0         | 204,0             |
| Oldenburg                 | 42,5         | 0,4    | 42,9  | 44,0          | 39,1         | 86,9              |
| Nienburg                  | 3,4          | 10,7   | 14,0  | 37,7          | 21,4         | 51,7              |
| Minden                    | 15,6         | 9,1    | 24,7  | 20,8          | 23,0         | 45,5              |
| Hamel                     | 20,8         | 4,8    | 25,6  | 46,7          | 17,3         | 72,2              |
| Hann.-Münden              | -            | 12,8   | 12,8  | 10,2          | 10,1         | 23,1              |
| Kassel                    | 13,5         | 1,2    | 14,7  | 14,0          | 12,3         | 28,7              |
| Mittellandkanalgebiet     |              |        |       |               |              |                   |
| Fallersleben              | 0,9          | 12,9   | 13,8  | 14,7          | 10,0         | 28,5              |
| Braunschweig              | 28,7         | 18,6   | 47,3  | 48,8          | 36,5         | 96,2              |
| Salzgitter-Beddingen      | 180,5        | 63,5   | 244,0 | 177,1         | 239,4        | 421,0             |
| Peine                     | 46,2         | 24,9   | 71,1  | 73,0          | 96,1         | 144,2             |
| Mieburg                   | 32,7         | 67,4   | 100,1 | 82,3          | 80,6         | 182,4             |
| Hildesheim                | 37,2         | 33,9   | 71,2  | 73,8          | 50,9         | 145,0             |
| Hannover                  | 103,3        | 4,5    | 107,8 | 136,5         | 94,3         | 244,3             |
| Osnabrück                 | 29,3         | 4,5    | 33,8  | 44,9          | 21,5         | 78,7              |
| Westdeutsches Kanalgebiet |              |        |       |               |              |                   |
| Emden                     | 141,0        | 220,4  | 361,4 | 369,9         | 360,3        | 731,3             |
| Leer                      | 21,0         | 3,0    | 23,9  | 29,3          | 19,8         | 53,2              |
| Dörenthe (Saerbeck)       | 14,3         | 16,1   | 30,5  | 26,0          | 17,4         | 56,4              |
| Münster                   | 87,1         | 10,3   | 97,4  | 124,9         | 71,7         | 222,3             |
| Marl (einschl.Brassert)   | 3,4          | 31,4   | 34,8  | 35,3          | 29,9         | 70,1              |
| Dorsten (Herrest)         | 11,1         | 61,1   | 72,1  | 69,2          | 73,6         | 141,3             |
| Hamm-Bossendorf           | -            | 124,7  | 124,7 | 154,6         | 133,5        | 279,3             |
| Flaasheim                 | -            | -      | -     | -             | 20,0         | -                 |
| Lünen                     | 32,1         | 99,1   | 131,2 | 128,8         | 132,5        | 260,0             |
| Hamm                      | 96,3         | 20,0   | 116,4 | 131,9         | 92,9         | 248,3             |
| Ahlen                     | -            | 30,5   | 30,5  | 18,8          | 28,8         | 49,2              |
| Dortmund                  | 383,7        | 130,5  | 514,2 | 433,8         | 506,8        | 948,0             |
| Datteln                   | 13,8         | 12,1   | 26,0  | 30,0          | 24,4         | 56,0              |
| Castrop-Rauxel            | 12,7         | 125,2  | 137,9 | 125,1         | 93,2         | 263,1             |
| Herne                     | 22,0         | 134,7  | 156,7 | 149,7         | 152,4        | 306,4             |
| Recklingshausen           | 16,0         | -      | 16,0  | 24,4          | 27,1         | 40,4              |
| Wanne-Eickel              | 25,9         | 287,4  | 313,3 | 292,7         | 254,2        | 606,1             |
| Gelsenkirchen             | 244,0        | 393,5  | 637,4 | 758,8         | 650,0        | 1 396,3           |
| Bottrop                   | 2,7          | 227,5  | 230,3 | 249,6         | 146,8        | 479,9             |
| Essen                     | 70,7         | 53,2   | 123,9 | 167,5         | 144,9        | 291,4             |
| Oberhausen                | 1,0          | 20,2   | 21,2  | 32,2          | 28,8         | 53,5              |
| Mülheim-Ruhr              | 84,1         | 25,3   | 109,4 | 97,9          | 195,6        | 207,3             |
| Rheingebiet               |              |        |       |               |              |                   |
| Kleve                     | 11,8         | 2,3    | 14,1  | 17,3          | 16,4         | 31,4              |
| Emmerich                  | 20,0         | 6,3    | 26,4  | 19,2          | 20,4         | 45,5              |
| Wesel                     | 39,3         | 0,2    | 39,5  | 51,4          | 65,5         | 90,9              |
| Rheinberg-Ossenber        | 19,4         | 94,6   | 114,1 | 128,5         | 104,7        | 242,6             |
| Orsoy                     | 0,9          | 118,3  | 119,2 | 146,5         | 124,5        | 265,7             |

1) Alle in der betr. politischen Gemeinde gelegenen Häfen.

noch 5. Güterumschlag in den wichtigeren Binnenhäfen  
1 000 t

| Hafen <sup>1)</sup>     | Februar 1962 |         | Januar 1962    | Februar 1961 | Januar + Februar 1962 |
|-------------------------|--------------|---------|----------------|--------------|-----------------------|
|                         | Ankunft      | Abgang  | Gesamtumschlag |              |                       |
| noch Rheingebiet        |              |         |                |              |                       |
| Walsum                  | 151,2        | 227,9   | 379,1          | 465,9        | 845,0                 |
| Homburg                 | 36,7         | 167,1   | 203,8          | 201,1        | 404,9                 |
| Rheinhausen             | 180,4        | 31,7    | 212,0          | 262,7        | 474,8                 |
| Duisburg (Gesamthäfen)  | 1 377,7      | 1 191,8 | 2 569,5        | 2 911,3      | 5 480,8               |
| dar.: Häfen A.-G.       | (641,3)      | (610,4) | (1 251,7)      | (1 424,9)    | (2 676,7)             |
| Krefeld-Uerdingen       | 103,2        | 24,2    | 127,4          | 146,3        | 273,7                 |
| Düsseldorf              | 131,9        | 46,0    | 177,9          | 191,4        | 369,3                 |
| Neuß                    | 130,2        | 33,8    | 164,0          | 175,9        | 339,9                 |
| Leverkusen-Monheim      | 145,3        | 33,2    | 178,4          | 202,8        | 381,3                 |
| Köln                    | 233,8        | 242,4   | 476,3          | 580,6        | 1 056,8               |
| Wesseling               | 38,0         | 445,4   | 483,4          | 552,2        | 1 035,5               |
| Lülsdorf                | 10,8         | 1,3     | 12,1           | 14,3         | 26,4                  |
| Bonn                    | 16,0         | 1,2     | 17,2           | 19,8         | 37,0                  |
| Beuel                   | -            | 10,8    | 10,8           | 6,1          | 16,9                  |
| Oberkassel              | 74,7         | 2,9     | 77,6           | 41,0         | 168,6                 |
| Linz-Linzhausen         | -            | 14,6    | 14,6           | 8,4          | 23,0                  |
| Brohl                   | 2,0          | 67,3    | 69,3           | 80,4         | 149,7                 |
| Andernach               | 26,3         | 121,9   | 148,1          | 127,0        | 275,1                 |
| Neuwied                 | 112,6        | 87,3    | 199,9          | 193,3        | 393,2                 |
| Engers                  | 4,0          | 19,9    | 23,9           | 5,2          | 29,1                  |
| Bendorf                 | 4,0          | 22,2    | 26,2           | 20,7         | 46,9                  |
| Saarbrücken             | 20,8         | 26,8    | 47,5           | 28,0         | 75,6                  |
| Koblenz                 | 70,0         | 15,7    | 85,7           | 85,1         | 170,8                 |
| Oberlahnstein           | 39,6         | 32,9    | 72,5           | 63,8         | 136,4                 |
| Braubach                | 4,2          | 6,5     | 10,7           | 11,7         | 22,4                  |
| Bingen                  | 35,3         | 1,0     | 36,3           | 44,4         | 80,7                  |
| Budenheim               | 8,1          | 59,1    | 67,2           | 90,4         | 157,6                 |
| Wiesbaden               | 142,9        | 45,1    | 188,0          | 154,9        | 342,9                 |
| Mainz                   | 161,9        | 11,6    | 173,5          | 200,1        | 373,6                 |
| Gustavsburg             | 30,0         | 7,8     | 37,8           | 34,8         | 72,5                  |
| Gernsheim               | 45,6         | 7,1     | 52,7           | 58,2         | 111,0                 |
| Worms                   | 49,1         | 6,4     | 55,5           | 64,0         | 119,5                 |
| Rüsselsheim             | 27,0         | 6,0     | 32,9           | 32,4         | 65,4                  |
| Frankfurt               | 485,1        | 94,0    | 579,0          | 671,5        | 1 250,5               |
| Offenbach               | 75,2         | -       | 75,2           | 73,0         | 148,2                 |
| Hanau                   | 55,0         | 18,9    | 73,9           | 81,8         | 155,7                 |
| Aschaffenburg           | 66,1         | 8,3     | 74,5           | 78,3         | 152,8                 |
| Würzburg                | 141,5        | 12,5    | 154,0          | 147,7        | 301,7                 |
| Ochsenfurt              | 12,3         | 0,9     | 13,3           | 10,0         | 23,3                  |
| Kitzingen               | 27,9         | 11,0    | 38,9           | 38,3         | 77,3                  |
| Schweinfurt             | 17,2         | -       | 17,2           | 15,1         | 32,4                  |
| Bamberg                 | 25,9         | 6,8     | 32,7           | 25,0         | 57,7                  |
| Mannheim                | 511,7        | 77,7    | 589,4          | 684,1        | 1 273,4               |
| Ludwigshafen            | 460,8        | 165,7   | 626,5          | 656,2        | 1 282,7               |
| Karlsruhe               | 332,1        | 24,7    | 356,8          | 339,0        | 695,9                 |
| Kohl                    | 61,2         | 33,9    | 95,1           | 79,6         | 174,7                 |
| Breisach                | 17,6         | 4,7     | 22,3           | 21,5         | 43,8                  |
| Weil                    | 47,8         | 18,2    | 66,0           | 57,3         | 123,3                 |
| Rheinfelden             | 5,9          | 4,4     | 10,3           | 22,2         | 32,5                  |
| Heidelberg              | 25,4         | 1,5     | 27,0           | 31,1         | 58,0                  |
| Heilbronn               | 243,7        | 95,7    | 339,4          | 320,7        | 660,1                 |
| Stuttgart               | 408,5        | 10,5    | 419,0          | 342,7        | 761,6                 |
| Donaugebiet             |              |         |                |              |                       |
| Regensburg              | 98,8         | 112,3   | 211,1          | 155,1        | 366,2                 |
| Passau                  | 5,1          | 0,4     | 5,5            | 11,9         | 17,5                  |
| Märkische Wasserstraßen |              |         |                |              |                       |
| Berlin (West)           | 236,8        | 28,4    | 265,2          | 203,3        | 468,6                 |

1) Alle in der betr. politischen Gemeinde gelegenen Häfen.

6. Durchgangsverkehr an den Auslands-  
a) Gesamt-

| Hauptgütergruppe |  | Grenzstelle Emmerich<br>(Niederrhein) |                                      |              |              |                                      |              |
|------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------|--------------|
|                  |  | Ein-<br>gang                          | dar.:<br>a.d. <sup>1)</sup><br>Ausl. |              | Aus-<br>gang | dar.:<br>n.d. <sup>2)</sup><br>Ausl. |              |
|                  |  |                                       | int.<br>D.V.                         | int.<br>D.V. |              | int.<br>D.V.                         | int.<br>D.V. |
| Nr.              | Bezeichnung                                      |                                       |                                      |              |              |                                      |              |
| 00               | Getreide   | 203,4                                 | 168,4                                | 33,1         | 5,1          | 1,4                                  | 3,8          |
| 01               | Kartoffeln                                       | -                                     | -                                    | -            | -            | -                                    | -            |
| 02               | FrISChe Früchte, frisches, gefrorenes Gemüse     | 0,0                                   | 0,0                                  | 0,0          | 0,0          | -                                    | 0,0          |
| 03               | Zuckerrüben                                      | -                                     | -                                    | -            | -            | -                                    | -            |
| 04               | Getreide-, Obst- und Gemüseerzeugnisse, Hopfen   | 9,2                                   | 6,8                                  | 2,4          | 41,8         | 39,8                                 | 1,9          |
| 05               | Zucker   | 4,5                                   | 3,6                                  | 0,9          | -            | -                                    | -            |
| 06               | Lebende Tiere                                    | -                                     | -                                    | -            | -            | -                                    | -            |
| 07               | Fleisch, Fische, Eier, Milch, Speisefette        | 2,4                                   | 0,7                                  | 0,7          | 0,7          | 0,0                                  | 0,6          |
| 08               | Getränke   | 1,5                                   | 1,3                                  | 0,2          | 5,0          | 2,8                                  | 2,2          |
| 09               | Andere Nahrungs- und Genußmittel                 | 10,4                                  | 4,0                                  | 6,4          | 1,5          | 1,0                                  | 0,4          |
| 11               | Futtermittel                                     | 56,8                                  | 58,0                                 | 1,8          | 8,4          | 7,6                                  | 0,4          |
| 15               | Ölsaaten, -früchte, pflanzl. u. tier. Öle, Fette | 91,1                                  | 87,5                                 | 3,6          | 2,3          | 1,2                                  | 0,2          |
| 21               | Grubenholz                                       | -                                     | -                                    | -            | -            | -                                    | -            |
| 22               | Holz (ohne Grubenholz) und Kork                  | 68,2                                  | 60,2                                 | 8,0          | 2,0          | 1,9                                  | 0,1          |
| 25               | Zellstoff und Altpapier                          | 22,3                                  | 13,7                                 | 8,6          | 3,7          | 3,1                                  | 0,5          |
| 29               | Textile u. ä. pflanzl. u. tier. Rohstoffe        | 16,0                                  | 10,9                                 | 5,1          | 2,1          | 1,3                                  | 0,8          |
| 31               | Sand, Kies, Bims, Ton, Schlacken                 | 67,5                                  | 63,2                                 | 4,3          | 415,6        | 377,1                                | 8,3          |
| 33               | Sonst. Steine, Erden u. verwandte Rohminerale    | 125,1                                 | 116,9                                | 8,1          | 45,3         | 43,0                                 | 1,6          |
| 34               | Stein- und Salinensalz                           | -                                     | -                                    | -            | 39,9         | 39,8                                 | 0,1          |
| 36               | Eisenerze  | 1 122,3                               | 1 122,3                              | -            | 0,8          | 0,8                                  | -            |
| 37               | Eisen- und Stahlabfälle und -schrott             | 45,0                                  | 37,4                                 | 4,2          | 1,8          | 0,8                                  | -            |
| 38               | NE-Metallerze, -abfälle und -schrott             | 85,4                                  | 82,8                                 | 2,6          | 3,7          | 3,6                                  | 0,0          |
| 41               | Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks        | 312,0                                 | 244,5                                | 67,5         | 524,5        | 520,9                                | 1,3          |
| 42               | Braunkohle, Braunkohlenbriketts und -koks, Torf  | -                                     | -                                    | -            | 2,0          | 0,6                                  | -            |
| 45               | Rohes Erdöl                                      | 30,6                                  | 21,2                                 | 9,4          | -            | -                                    | -            |
| 47               | Kraft- und Leuchtstoffe, Heizöl                  | 783,2                                 | 658,3                                | 119,4        | 41,2         | 41,2                                 | -            |
| 48               | Sonstige Mineralölerzeugnisse a.n.g., Gase       | 11,1                                  | 6,6                                  | 4,5          | 12,2         | 12,2                                 | 0,0          |
| 49               | Benzol, Teer u. ä. Destillationserzeugnisse      | 1,5                                   | 1,5                                  | 0,0          | 14,4         | 14,4                                 | -            |
| 51               | Chemische Grundstoffe                            | 21,8                                  | 19,5                                 | 1,1          | 53,5         | 42,4                                 | 10,3         |
| 55               | Andere chemische Erzeugnisse                     | 13,7                                  | 10,2                                 | 3,4          | 24,7         | 22,5                                 | 1,4          |
| 59               | Düngemittel                                      | 120,0                                 | 117,0                                | 2,9          | 314,0        | 189,5                                | 122,8        |
| 61               | Kalk und Zement                                  | 0,1                                   | 0,1                                  | -            | 21,4         | 21,4                                 | -            |
| 65               | Glas, Baustoffe u. ä. mineralische Waren         | 1,8                                   | 1,5                                  | 0,3          | 12,6         | 10,3                                 | 1,7          |
| 71               | Roheisen, Ferrolegierungen, Rohstahl             | 30,9                                  | 28,6                                 | 2,2          | 105,2        | 103,9                                | 1,2          |
| 72               | Walzwerks-, Zieherei- und Gießereierzeugnisse    | 57,4                                  | 40,5                                 | 16,9         | 254,3        | 194,1                                | 49,9         |
| 75               | NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug                 | 34,5                                  | 24,3                                 | 10,1         | 3,5          | 0,8                                  | 1,5          |
| 81               | EBM-Waren und Baukonstruktionen aus Metall       | 0,3                                   | 0,2                                  | 0,1          | 8,1          | 6,7                                  | 0,6          |
| 83               | Maschinen und elektrotechnische Erzeugnisse      | 4,1                                   | 2,6                                  | 1,5          | 7,6          | 5,5                                  | 2,1          |
| 85               | Fahrzeuge  | 0,9                                   | 0,9                                  | -            | 9,8          | 9,8                                  | 0,0          |
| 91               | Sonstige Halb- und Fertigwaren                   | 28,3                                  | 27,6                                 | 0,6          | 4,2          | 3,4                                  | 0,8          |
| 95               | Gebrauchte Verpackungen                          | 1,8                                   | 1,7                                  | 0,1          | 0,6          | 0,6                                  | 0,0          |
| 97               | Umschlaggut, Baugeräte, Zirkusgut u. ä.          | 0,0                                   | 0,0                                  | -            | 0,1          | 0,1                                  | 0,0          |
| 99               | Sammel- u. Stückgut; sonstige Transportgüter     | 10,4                                  | 10,4                                 | -            | 2,5          | 2,4                                  | 0,1          |
| Gesamtverkehr    |  | 3 398,2                               | 3 054,9                              | 329,7        | 1 995,8      | 1 727,8                              | 214,6        |

1) In das Bundesgebiet.- 2) Aus dem Bundesgebiet.- 3) Darunter aus Häfen des Bundesgebietes nach Häfen des Bundesge-  
85 023 t und aus ausländischen Häfen 42 249 t.

und Zonengrenzstellen im Februar 1962  
verkehr 1 000 t

| Grenzstelle Neuburgweier<br>(Oberrhein) |                             |              |              |                             |              | Grenzstelle<br>Passau<br>(Donau) |              | Zonengrenzstelle<br>Schnackenburg (Elbe) |                |     |              |                |     | Zonengrenzstelle<br>Rühen (Mittelrandkan.) |                |     |              |                |      |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|--|----------------|-----|--------------|----------------|-----|--|----------------|-----|--------------|----------------|------|
| Ein-<br>gang                            | dar.                        |              | Aus-<br>gang | dar.                        |              | Ein-<br>gang                     | Aus-<br>gang | Ein-<br>gang                             | dar.aus        |     | Aus-<br>gang | dar.nach       |     | Ein-<br>gang                               | dar.aus        |     | Aus-<br>gang | dar.nach       |      |
|   | a.d. <sup>1)</sup><br>Ausl. | int.<br>D.V. |              | D.d. <sup>2)</sup><br>Ausl. | int.<br>D.V. |                                  |              |  | Bln.<br>(West) | SBZ |              | Bln.<br>(West) | SBZ |  | Bln.<br>(West) | SBZ |              | Bln.<br>(West) | SBZ  |
| 37,1                                    | 30,8                        | 5,0          | 33,5         | 0,3                         | 27,3         | 15,3                             | 0,5          | -  | -              | -   | 10,0         | 3,4            | -   | 6,6  | -              | 0,6 | 1,0          | 1,0            | -    |
| -                                       | -                           | -            | -            | -                           | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 0,0                                     | 0,0                         | -            | 0,2          | -                           | 0,2          | 0,0                              | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| -                                       | -                           | -            | -            | -                           | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 1,8                                     | 0,2                         | 1,5          | 6,5          | 2,5                         | 3,4          | 1,3                              | 1,2          | 0,3                                      | 0,1            | -   | 1,5          | 0,5            | -   | 0,3  | 0,1            | -   | 0,5          | 0,5            | -    |
| -                                       | -                           | -            | 0,6          | 0,1                         | 0,5          | -                                | -            | 10,1                                     | -              | 4,3 | 28,1         | -              | -   | 0,4  | -              | -   | -            | -              | -    |
| -                                       | -                           | -            | -            | -                           | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 0,4                                     | -                           | 0,4          | 1,2          | 0,0                         | 1,2          | -                                | 0,0          | 0,3                                      | 0,3            | -   | 0,6          | 0,6            | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 2,1                                     | 0,0                         | 2,1          | 0,1          | 0,0                         | 0,1          | -                                | -            | 0,6                                      | 0,6            | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 0,5                                     | -                           | 0,4          | 6,7          | 0,2                         | 6,0          | -                                | 0,1          | -  | -              | -   | 0,2          | -              | -   | 0,8  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 2,5                                     | 1,6                         | 0,4          | 5,4          | 2,7                         | 1,8          | 0,7                              | 0,1          | 1,7                                      | 1,5            | -   | 1,5          | -              | 0,2 | 0,9  | 0,2            | -   | 0,2          | -              | -    |
| 0,9                                     | 0,5                         | 0,3          | 4,1          | 0,4                         | 3,0          | -                                | 0,0          | 0,8                                      | 0,0            | 0,7 | 4,8          | 0,0            | 0,7 | 1,1  | 0,4            | -   | -            | -              | -    |
| -                                       | -                           | -            | -            | -                           | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 2,5                                     | 1,6                         | 0,3          | 11,9         | 0,1                         | 8,5          | 2,4                              | 0,0          | 0,2                                      | -              | -   | 1,9          | 0,3            | 1,3 | 0,3  | -              | -   | 0,3          | -              | -    |
| 1,0                                     | 0,5                         | 0,5          | 12,0         | 1,3                         | 9,3          | 0,3                              | 0,5          | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 0,7                                     | 0,0                         | 0,7          | 4,9          | 0,3                         | 4,5          | 1,7                              | 2,4          | 0,1                                      | -              | 0,1 | 1,2          | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 166,4                                   | 9,1                         | 4,4          | 14,5         | 0,4                         | 3,1          | 8,3                              | 0,0          | 4,3                                      | -              | 0,8 | 1,1          | 1,1            | -   | 3,1  | -              | 1,3 | 23,7         | 21,1           | -    |
| 39,9                                    | 11,9                        | 3,2          | 6,9          | 0,4                         | 6,3          | 0,6                              | 0,0          | 3,7                                      | -              | -   | 1,6          | 1,3            | -   | 1,5  | -              | 0,6 | 4,4          | 2,1            | -    |
| -                                       | -                           | -            | -            | -                           | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 38,2                                    | 34,0                        | -            | 0,0          | -                           | -            | 0,6                              | 15,6         | -  | -              | -   | 1,2          | -              | -   | 0,2  | 0,2            | -   | -            | -              | -    |
| 0,7                                     | -                           | 0,0          | 12,5         | 7,7                         | 4,8          | 2,4                              | -            | 2,1                                      | 0,2            | -   | 0,3          | -              | -   | 7,9  | 7,9            | -   | -            | -              | -    |
| 0,1                                     | -                           | 0,1          | 7,2          | 0,3                         | 1,8          | 9,7                              | -            | -  | -              | -   | 4,3          | -              | 2,3 | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| -                                       | -                           | -            | 272,9        | 176,2                       | 75,7         | -                                | 71,6         | 10,3                                     | -              | -   | 21,8         | 15,0           | -   | 15,1                                       | 0,7            | 7,1 | 85,8         | 60,7           | 14,1 |
| -                                       | -                           | -            | 43,1         | 23,5                        | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | 2,9  | 0,6            | 2,4 | -            | -              | -    |
| -                                       | -                           | -            | 0,0          | -                           | 0,0          | -                                | -            | -  | -              | -   | 0,1          | 0,1            | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 2,1                                     | -                           | -            | 220,5        | 51,9                        | 131,5        | 38,2                             | -            | -  | -              | -   | 48,8         | 46,0           | -   | 4,3  | -              | -   | 16,6         | 16,6           | -    |
| 0,1                                     | 0,0                         | 0,0          | 6,7          | 1,5                         | 4,7          | 0,1                              | -            | -  | -              | -   | 0,2          | 0,2            | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 0,2                                     | 0,2                         | -            | 4,6          | 2,4                         | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 18,1                                    | 0,2                         | 9,6          | 6,2          | 1,1                         | 4,0          | 0,0                              | 0,3          | -  | -              | -   | 0,8          | 0,8            | -   | -  | -              | -   | 0,5          | 0,1            | -    |
| 2,4                                     | 0,2                         | 1,5          | 4,7          | 0,8                         | 3,4          | 0,2                              | 0,0          | 0,0                                      | 0,0            | -   | 0,8          | 0,8            | -   | 0,2  | -              | 0,2 | 0,1          | 0,1            | -    |
| 116,7                                   | 0,5                         | 116,1        | 3,4          | 0,1                         | 3,4          | 0,0                              | 18,4         | 12,9                                     | -              | 0,5 | 1,1          | -              | -   | 0,6  | -              | 0,6 | 13,0         | -              | -    |
| -                                       | -                           | -            | 8,2          | -                           | 0,0          | -                                | -            | -  | -              | -   | 2,2          | 2,2            | -   | -  | -              | -   | 14,2         | 13,5           | -    |
| 0,6                                     | -                           | 0,6          | 3,2          | 0,5                         | 0,1          | 0,0                              | -            | 2,3                                      | 2,2            | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 4,5                                     | 1,8                         | 2,3          | 9,1          | 4,3                         | 3,7          | 0,0                              | 0,1          | -  | -              | -   | 1,1          | 0,6            | -   | 5,4  | 4,4            | 1,0 | -            | -              | -    |
| 69,4                                    | 19,9                        | 49,2         | 69,4         | 55,5                        | 11,8         | 28,4                             | 2,6          | 11,0                                     | 0,8            | -   | 0,1          | 0,0            | -   | 4,9  | -              | 4,9 | 0,9          | 0,9            | -    |
| 1,6                                     | 0,3                         | 1,3          | 11,3         | 2,0                         | 8,9          | -                                | -            | 5,2                                      | 3,1            | 1,0 | 7,2          | 5,5            | -   | 3,9  | 2,4            | 1,5 | 29,1         | 13,6           | 3,7  |
| 1,7                                     | 0,2                         | 0,9          | 1,0          | 0,5                         | 0,5          | 0,0                              | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | 3,8  | 2,4            | 0,3 | 1,9          | 1,9            | -    |
| 1,7                                     | -                           | 1,7          | 1,3          | 0,2                         | 1,2          | 0,0                              | 0,0          | 0,6                                      | 0,6            | 0,1 | 0,1          | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 0,2                                     | -                           | 0,2          | 1,8          | 1,0                         | 0,7          | -                                | 0,1          | 0,0                                      | -              | -   | -            | -              | -   | 0,4  | 0,4            | -   | -            | -              | -    |
| 2,5                                     | 0,2                         | 0,8          | 3,3          | 0,2                         | 1,9          | 1,2                              | 0,0          | 1,3                                      | 0,4            | 0,4 | 0,4          | 0,4            | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 0,0                                     | 0,0                         | 0,0          | 0,0          | 0,0                         | 0,0          | -                                | -            | 0,1                                      | 0,1            | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 0,0                                     | 0,0                         | -            | -            | -                           | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -   | -            | -              | -    |
| 0,0                                     | -                           | 0,0          | -            | -                           | -            | -                                | -            | 6,0                                      | 0,1            | -   | 0,4          | 0,2            | -   | -  | -              | -   | 0,1          | 0,1            | -    |

|       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |     |       |      |     |      |      |      |       |       |      |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-------|------|-----|------|------|------|-------|-------|------|
| 516,3 | 113,8 | 203,5 | 798,9 | 338,2 | 333,4 | 111,4 | 113,5 | 73,8 | 10,0 | 7,9 | 143,0 | 78,9 | 4,4 | 64,5 | 19,6 | 20,4 | 191,8 | 132,3 | 17,9 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|-------|------|-----|------|------|------|-------|-------|------|

biotes 172 861 t und nach ausländischen Häfen 26 074 t;- 4) Darunter nach Häfen des Bundesgebietes aus Häfen des Bundesgebietes

| Hauptgütergruppe |  | Grenzstelle Emmerich<br>(Niederrhein) |                             |              |              |                             |              |
|------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|
|                  |  | Ein-<br>gang                          | dar.:                       |              | Aus-<br>gang | dar.:                       |              |
|                  |  |                                       | a.d. <sup>1)</sup><br>Ausl. | int.<br>D.V. |              | n.d. <sup>2)</sup><br>Ausl. | int.<br>D.V. |
| Nr.              | Bezeichnung                                      |                                       |                             |              |              |                             |              |
| 00               | Getreide   | 36,6                                  | 31,9                        | 3,5          | 1,1          | 0,4                         | 0,7          |
| 01               | Kartoffeln                                       | -                                     | -                           | -            | -            | -                           | -            |
| 02               | Frische Früchte, frisches, gefrorenes Gemüse     | 0,0                                   | 0,0                         | -            | -            | -                           | -            |
| 03               | Zuckerrüben                                      | -                                     | -                           | -            | -            | -                           | -            |
| 04               | Getreide-, Obst- und Gemüseerzeugnisse, Hopfen   | 0,8                                   | 0,7                         | 0,1          | 1,5          | 1,4                         | -            |
| 05               | Zucker   | 0,1                                   | 0,1                         | -            | -            | -                           | -            |
| 06               | Lebende Tiere                                    | -                                     | -                           | -            | -            | -                           | -            |
| 07               | Fleisch, Fische, Eier, Milch, Speisefette        | 1,6                                   | 0,6                         | 0,0          | 0,2          | 0,0                         | 0,2          |
| 08               | Getränke   | 0,8                                   | 0,8                         | -            | 0,3          | 0,3                         | 0,0          |
| 09               | Andere Nahrungs- und Genußmittel                 | 1,2                                   | 1,2                         | 0,1          | 0,5          | 0,4                         | 0,1          |
| 11               | Futtermittel                                     | 8,7                                   | 8,2                         | 0,5          | 0,7          | 0,2                         | 0,1          |
| 15               | Ölsaaten, -früchte, pflanzl. u. tier. Öle, Fette | 14,6                                  | 14,0                        | 0,0          | 1,5          | 0,7                         | -            |
| 21               | Grubenholz                                       | -                                     | -                           | -            | -            | -                           | -            |
| 22               | Holz (ohne Grubenholz) und Kork                  | 15,2                                  | 15,0                        | 0,2          | 0,9          | 0,9                         | -            |
| 25               | Zellstoff und Altpapier                          | 5,8                                   | 4,4                         | 1,4          | 0,6          | 0,4                         | -            |
| 29               | Textile u. ä. pflanzl. u. tier. Rohstoffe        | 2,1                                   | 1,8                         | 0,3          | 0,4          | 0,4                         | 0,0          |
| 31               | Sand, Kies, Bims, Ton, Schlacken                 | 20,3                                  | 20,3                        | 0,0          | 54,3         | 21,9                        | 2,2          |
| 33               | Sonst. Steine, Erden u. verwandte Rohmineralien  | 32,8                                  | 32,8                        | 0,1          | 3,7          | 2,8                         | 0,2          |
| 34               | Stein- und Salinensalz                           | -                                     | -                           | -            | 10,7         | 10,7                        | -            |
| 36               | Eisenerze  | 363,9                                 | 363,9                       | -            | -            | -                           | -            |
| 37               | Eisen- und Stahlabfälle und -schrott             | 9,3                                   | 6,6                         | -            | 1,0          | -                           | -            |
| 38               | NE-Metallerze, -abfälle und -schrott             | 25,0                                  | 25,0                        | -            | 1,6          | 1,5                         | -            |
| 41               | Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks        | 99,9                                  | 87,8                        | 12,1         | 110,8        | 108,5                       | -            |
| 42               | Braunkohle, Braunkohlenbriketts und -koks, Torf  | -                                     | -                           | -            | 1,3          | -                           | -            |
| 45               | Rohes Erdöl                                      | 7,0                                   | 7,0                         | -            | -            | -                           | -            |
| 47               | Kraft- und Leuchtstoffe, Heizöl                  | 318,5                                 | 316,4                       | 2,1          | 6,7          | 6,7                         | -            |
| 48               | Sonstige Mineralölerzeugnisse a.n.g., Gase       | 4,4                                   | 3,8                         | 0,5          | 1,1          | 1,1                         | -            |
| 49               | Benzol, Teer u. ä. Destillationserzeugnisse      | -                                     | -                           | -            | 6,5          | 6,5                         | -            |
| 51               | Chemische Grundstoffe                            | 8,3                                   | 6,9                         | 0,2          | 13,5         | 10,9                        | 1,9          |
| 55               | Andere chemische Erzeugnisse                     | 4,4                                   | 4,2                         | 0,2          | 5,6          | 4,8                         | 0,1          |
| 59               | Düngemittel                                      | 24,2                                  | 24,2                        | -            | 87,6         | 78,7                        | 7,2          |
| 61               | Kalk und Zement                                  | 0,1                                   | 0,1                         | -            | -            | -                           | -            |
| 65               | Glas, Baustoffe u. ä. mineralische Waren         | 0,2                                   | 0,2                         | 0,0          | 3,5          | 1,7                         | 1,3          |
| 71               | Roheisen, Ferrolegierungen, Rohstahl             | 12,5                                  | 12,4                        | 0,1          | 40,8         | 40,1                        | 0,6          |
| 72               | Walzwerks-, Zieherei- und Gießereierzeugnisse    | 5,3                                   | 4,3                         | 1,0          | 49,9         | 36,0                        | 4,3          |
| 75               | NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug                 | 4,7                                   | 4,0                         | 0,5          | 1,8          | 0,1                         | 0,6          |
| 81               | EBM-Waren und Baukonstruktionen aus Metall       | 0,2                                   | 0,1                         | 0,1          | 1,8          | 1,0                         | 0,0          |
| 83               | Maschinen und elektrotechnische Erzeugnisse      | 0,8                                   | 0,8                         | 0,0          | 2,4          | 2,3                         | 0,0          |
| 85               | Fahrzeuge  | 0,5                                   | 0,5                         | -            | 0,8          | 0,8                         | -            |
| 91               | Sonstige Halb- und Fertigwaren                   | 6,5                                   | 6,5                         | 0,1          | 1,3          | 1,0                         | 0,3          |
| 95               | Gebrauchte Verpackungen                          | 0,1                                   | 0,1                         | 0,0          | 0,5          | 0,5                         | -            |
| 97               | Umzugsgut, Baugeräte, Zirkusgut u. ä.            | -                                     | -                           | -            | -            | -                           | -            |
| 99               | Sammel- u. Stückgut; sonstige Transportgüter     | 4,6                                   | 4,6                         | 0,0          | 0,8          | 0,8                         | 0,0          |
| Gesamtverkehr    |  | 1 041,0                               | 1 011,0                     | 23,2         | 415,8        | 343,4                       | 19,7         |

1) In das Bundesgebiet.- 2) Aus dem Bundesgebiet.- 3) Darunter aus Häfen des Bundesgebietes nach Häfen des Bundesgebietes 62 034 t und aus ausländischen Häfen 72 844 t.

und Zonengrenzstellen im Februar 1962

deutschen Schiffen 1 000

| Grenzstelle Neuburgweier<br>(Oberrhein) |                 |              |              |                 |              | Grenzstelle<br>Passau<br>(Donau) |              | Zonengrenzstelle<br>Schnackenburg (Elbe) |                |     |              |                |     | Zonengrenzstelle<br>Rühen (Mittellandkan.) |                |      |              |                |      |
|---|-----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|----------------------------------|--------------|--|----------------|-----|--------------|----------------|-----|--|----------------|------|--------------|----------------|------|
| Ein-<br>gang                            | dar.:           |              | Aus-<br>gang | dar.:           |              | Ein-<br>gang                     | Aus-<br>gang | Ein-<br>gang                             | dar. aus       |     | Aus-<br>gang | dar. nach      |     | Ein-<br>gang                               | dar. aus       |      | Aus-<br>gang | dar. nach      |      |
|   | a.d.1)<br>Ausl. | int.<br>D.V. |              | n.d.2)<br>Ausl. | int.<br>D.V. |                                  |              |  | Bln.<br>(West) | SBZ |              | Bln.<br>(West) | SBZ |  | Bln.<br>(West) | SBZ  |              | Bln.<br>(West) | SBZ  |
| 9,9                                     | 9,1             | 0,7          | 6,0          | -               | 2,6          | 3,9                              | -            | -  | -              | -   | 10,0         | 3,4            | -   | 6,6  | -              | 0,6  | 1,0          | 1,0            | -    |
| -                                       | -               | -            | -            | -               | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 0,0                                     | 0,0             | -            | -            | -               | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| -                                       | -               | -            | -            | -               | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 0,0                                     | 0,0             | 0,0          | 1,5          | 0,9             | 0,3          | 0,2                              | 0,7          | 0,1                                      | 0,1            | -   | 1,0          | 0,5            | -   | 0,3  | 0,1            | -    | 0,5          | 0,5            | -    |
| -                                       | -               | -            | -            | -               | -            | -                                | -            | 5,9                                      | -              | 4,3 | 2,4          | -              | -   | 0,4  | -              | -    | -            | -              | -    |
| -                                       | -               | -            | -            | -               | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| -                                       | -               | -            | 0,0          | -               | 0,0          | -                                | 0,0          | 0,3                                      | 0,3            | -   | 0,6          | 0,6            | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 0,0                                     | -               | 0,0          | 0,0          | -               | 0,0          | -                                | -            | 0,6                                      | 0,6            | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 0,0                                     | -               | 0,0          | 0,2          | -               | 0,2          | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | 0,8  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 0,3                                     | 0,2             | 0,1          | 1,9          | 1,1             | 0,2          | 0,1                              | -            | 1,7                                      | 1,5            | -   | 0,8          | -              | 0,2 | 0,9  | 0,2            | -    | 0,2          | -              | -    |
| 0,0                                     | 0,0             | -            | 0,1          | 0,0             | 0,1          | -                                | -            | 0,0                                      | 0,0            | -   | 1,2          | 0,0            | 0,7 | 1,1  | 0,4            | -    | -            | -              | -    |
| -                                       | -               | -            | -            | -               | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 0,4                                     | -               | -            | 0,3          | 0,1             | 0,2          | 0,6                              | -            | 0,2                                      | -              | -   | 1,9          | 0,3            | 1,3 | 0,3  | -              | -    | 0,3          | -              | -    |
| 0,1                                     | 0,1             | -            | 2,0          | 0,5             | 1,4          | 0,0                              | 0,1          | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 0,0                                     | -               | 0,0          | 0,2          | 0,0             | 0,2          | 0,2                              | 0,5          | 0,1                                      | -              | 0,1 | 0,1          | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 134,8                                   | 6,6             | 0,9          | 11,2         | 0,4             | 0,0          | 3,2                              | 0,0          | 1,9                                      | -              | 0,8 | 1,1          | 1,1            | -   | 1,3  | -              | 1,3  | 23,2         | 21,1           | -    |
| 20,5                                    | 5,4             | -            | 0,4          | 0,3             | 0,1          | -                                | -            | 3,7                                      | -              | -   | 1,3          | 1,3            | -   | 0,6  | -              | 0,6  | 4,4          | 2,1            | -    |
| -                                       | -               | -            | -            | -               | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 9,9                                     | 5,7             | -            | 0,0          | -               | -            | -                                | 3,1          | -  | -              | -   | 0,3          | -              | -   | 0,2  | 0,2            | -    | -            | -              | -    |
| -                                       | -               | -            | 5,6          | 5,6             | -            | 0,8                              | -            | 2,1                                      | 0,2            | -   | -            | -              | -   | 7,9  | 7,9            | -    | -            | -              | -    |
| -                                       | -               | -            | 1,1          | -               | -            | 4,6                              | -            | -  | -              | -   | 1,2          | -              | 1,2 | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| -                                       | -               | -            | 58,8         | 30,2            | 14,6         | -                                | 19,3         | 10,3                                     | -              | -   | 21,8         | 15,0           | -   | 15,1                                       | 0,7            | 7,1  | 85,5         | 60,7           | 14,1 |
| -                                       | -               | -            | 15,3         | -               | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | 2,9  | 0,6            | 2,4  | -            | -              | -    |
| -                                       | -               | -            | -            | -               | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | 0,1          | 0,1            | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 0,1                                     | -               | -            | 16,1         | 1,2             | 1,0          | 6,9                              | -            | -  | -              | -   | 48,8         | 46,0           | -   | 4,3  | -              | -    | 16,6         | 16,6           | -    |
| 0,0                                     | -               | -            | 2,3          | 1,4             | 0,4          | -                                | -            | -  | -              | -   | 0,2          | 0,2            | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 0,2                                     | 0,2             | -            | 4,6          | 2,4             | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 8,1                                     | 0,1             | 1,8          | 2,0          | 0,8             | 0,6          | 0,0                              | 0,3          | -  | -              | -   | 0,8          | 0,8            | -   | -  | -              | -    | 0,5          | 0,1            | -    |
| 0,8                                     | 0,1             | 0,0          | 0,5          | 0,2             | 0,2          | -                                | 0,0          | 0,0                                      | 0,0            | -   | 0,8          | 0,8            | -   | 0,2  | -              | 0,2  | 0,1          | 0,1            | -    |
| 9,3                                     | -               | 9,3          | 0,1          | 0,1             | 0,0          | 0,0                              | 6,6          | 12,9                                     | -              | 0,5 | -            | -              | -   | 0,6  | -              | 0,6  | 13,0         | -              | -    |
| -                                       | -               | -            | 5,3          | -               | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | 2,2          | 2,2            | -   | -  | -              | -    | 14,2         | 13,5           | -    |
| -                                       | -               | -            | 2,3          | 0,0             | 0,0          | -                                | -            | 2,2                                      | 2,2            | -   | -            | -              | -   | 5,4  | 4,4            | 1,0  | -            | -              | -    |
| 0,7                                     | 0,3             | 0,0          | 2,3          | 1,6             | 0,0          | 0,1                              | -            | -  | -              | -   | 1,1          | 0,6            | -   | 4,9  | -              | 4,9  | 0,9          | 0,9            | -    |
| 10,4                                    | 6,1             | 4,3          | 35,7         | 32,7            | 1,4          | 8,3                              | 0,1          | 10,6                                     | 0,8            | -   | 0,0          | 0,0            | -   | 3,9  | 2,4            | 1,5  | 29,1         | 13,6           | 3,7  |
| -                                       | -               | -            | 1,7          | 0,9             | 0,9          | -                                | -            | 5,2                                      | 3,1            | 1,0 | 6,2          | 5,5            | -   | 3,3  | 2,4            | 0,3  | 1,9          | 1,9            | -    |
| 0,5                                     | -               | -            | 0,3          | 0,3             | 0,1          | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 0,0                                     | -               | 0,0          | 0,0          | 0,0             | -            | -                                | 0,0          | 0,6                                      | 0,6            | 0,1 | -            | -              | -   | 0,4  | 0,4            | -    | -            | -              | -    |
| -                                       | -               | -            | 0,6          | 0,6             | -            | -                                | 0,0          | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| 0,5                                     | -               | 0,3          | 0,2          | 0,1             | 0,0          | 0,2                              | -            | 0,8                                      | 0,4            | 0,4 | 0,4          | 0,4            | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| -                                       | -               | -            | 0,0          | -               | 0,0          | -                                | -            | 0,1                                      | 0,1            | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| -                                       | -               | -            | -            | -               | -            | -                                | -            | -  | -              | -   | -            | -              | -   | -  | -              | -    | -            | -              | -    |
| -                                       | -               | -            | -            | -               | -            | -                                | -            | 0,6                                      | 0,1            | -   | 0,2          | 0,2            | -   | -  | -              | -    | 0,1          | 0,1            | -    |
| 06,7                                    | 34,0            | 17,5         | 178,8        | 81,3            | 24,6         | 29,1                             | 30,7         | 59,6                                     | 10,0           | 7,1 | 104,3        | 78,9           | 3,4 | 61,3                                       | 19,6           | 20,4 | 191,6        | 132,3          | 17,9 |

ietes 142 485 t und nach ausländischen Häfen 12 840 t.- 4) Darunter nach Häfen des Bundesgebietes aus Häfen des Bundesgebietes

1. Güterverkehr der wichtigeren Schleusen im Februar 1962

t

| Schleuse                    | Verkehrsrichtung             | Durchgegangene Güter |          |         |         |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------|----------|---------|---------|
|                             |                              | insgesamt            | darunter |         |         |
|                             |                              |                      | Getreide | Erze    | Kohle   |
| Lauenburg                   | von der Elbe                 | 19 845               | 2 478    | 2 060   | 686     |
|                             | zur Elbe                     | 95 988               | 1 607    | -       | -       |
|                             | Insgesamt                    | 115 833              | 4 085    | 2 060   | 686     |
| Anderten                    | nach Osten                   | 484 228              | 13 747   | 168     | 321 264 |
|                             | " Westen                     | 168 518              | 8 699    | 11 243  | 5 120   |
|                             | Insgesamt                    | 652 746              | 22 446   | 11 411  | 326 384 |
| Minden                      | von der Weser                | 80 905               | 25 630   | 3 895   | -       |
|                             | zur Weser                    | 187 933              | 2 201    | 648     | 103 541 |
|                             | Insgesamt                    | 268 838              | 27 831   | 4 543   | 103 541 |
| Bremen                      | zu Berg                      | 111 636              | 46 202   | 3 039   | 4 918   |
|                             | " Tal                        | 156 608              | 200      | -       | 19 320  |
|                             | Insgesamt                    | 268 244              | 46 402   | 3 039   | 24 238  |
| Oldenburg                   | von der Weser                | 98 074               | 35 173   | 9 887   | 1 839   |
|                             | zur Weser                    | 160 156              | 2 587    | -       | 54 537  |
|                             | Insgesamt                    | 258 230              | 37 760   | 9 887   | 56 376  |
| Herbrum                     | zu Berg                      | 251 364              | 19 636   | 186 985 | 11 707  |
|                             | " Tal                        | 183 880              | 1 560    | -       | 103 780 |
|                             | Insgesamt                    | 435 244              | 21 196   | 186 985 | 115 487 |
| Münster                     | aus Richtung Emden           | 394 233              | 48 877   | 198 644 | 6 171   |
|                             | nach Richtung Emden          | 291 798              | 956      | -       | 154 892 |
|                             | vom Mittellandkanal          | 204 163              | 15 264   | 13 261  | 2 969   |
|                             | zum Mittellandkanal          | 612 917              | 3 674    | 650     | 448 385 |
|                             | Insgesamt                    | 1 503 111            | 68 771   | 212 555 | 612 417 |
| Datteln                     | nach Osten                   | 646 892              | 17 748   | 70 863  | 59 866  |
|                             | " Westen                     | 321 505              | 28 285   | 2 649   | 84 875  |
|                             | Insgesamt                    | 968 397              | 46 033   | 73 512  | 144 741 |
| Friedrichsfeld              | vom Rhein: aus Richtung Berg | 226 699              | 2 624    | 1 241   | 3 885   |
|                             | " " Tal                      | 340 798              | 13 537   | 61 014  | 2 170   |
|                             | zum Rhein: in Richtung Berg  | 327 459              | 28 368   | 2 791   | 156 309 |
|                             | " " Tal                      | 182 285              | -        | 1 406   | 78 489  |
|                             | Insgesamt                    | 1 077 241            | 44 529   | 66 452  | 240 853 |
| Schleuse VII                | nach Osten                   | 517 985              | 3 795    | 4 168   | 320 262 |
|                             | " Westen                     | 355 054              | 18 620   | 35 301  | 72 906  |
|                             | Insgesamt                    | 873 039              | 22 415   | 39 469  | 393 168 |
| Schleuse I und Ruhrschleuse | vom Rhein: aus Richtung Berg | 200 411              | 4 167    | 33 659  | 7 103   |
|                             | " " Tal                      | 236 177              | 8 400    | 120 141 | 4 256   |
|                             | zum Rhein: in Richtung Berg  | 723 087              | 16 637   | 4 794   | 418 424 |
|                             | " " Tal                      | 306 432              | -        | 1 103   | 179 401 |
|                             | Insgesamt                    | 1 466 107            | 29 204   | 159 697 | 609 184 |
| Niederlahnstein             | vom Rhein: aus Richtung Berg | 904                  | -        | -       | 391     |
|                             | " " Tal                      | 711                  | -        | -       | 150     |
|                             | zum Rhein: in Richtung Berg  | 27 901               | -        | -       | -       |
|                             | " " Tal                      | 6 128                | -        | -       | -       |
|                             | Insgesamt                    | 35 644               | -        | -       | 541     |
| Kostheim                    | vom Rhein: aus Richtung Berg | 87 168               | 3 946    | 598     | -       |
|                             | " " Tal                      | 857 978              | 26 036   | 6 497   | 312 223 |
|                             | zum Rhein: in Richtung Berg  | 28 849               | 7 951    | -       | 1 486   |
|                             | " " Tal                      | 182 448              | 11 597   | 12 905  | -       |
|                             | Insgesamt                    | 1 156 443            | 49 530   | 20 000  | 313 709 |
| Feudenheim                  | vom Rhein: aus Richtung Berg | 198 712              | 5 266    | -       | 437     |
|                             | " " Tal                      | 618 193              | 13 725   | 222     | 315 663 |
|                             | zum Rhein: in Richtung Berg  | 23 059               | 951      | 178     | -       |
|                             | " " Tal                      | 93 106               | 1 914    | 675     | -       |
|                             | Insgesamt                    | 933 070              | 21 856   | 1 075   | 316 100 |