

## 3. Güterverkehr auf Eisenbahnen

a) 1952 nach Gütergattungen und Hauptrichtungen

1000 t

| Gütergattung   | Versand nach                   |             |  |                 | Empfang aus  |             |  |                 | Durchgangsverkehr | Be-förderte Güter insgesamt | dagegen 1951 |              |
|--|--------------------------------|-------------|--|-----------------|--------------|-------------|--|-----------------|-------------------|-----------------------------|--------------|--------------|
|  | dem Bundesgebiet <sup>1)</sup> | West-Berlin | Ost-Berlin und der sowjetischen Besatzungszone | dem Saar-gebiet | dem Aus-land | West-Berlin | Ost-Berlin und der sowjetischen Besatzungszone | dem Saar-gebiet |                   |                             |              | dem Aus-land |
| <b>Öffentlicher Verkehr</b>  |                                |             |  |                 |              |             |  |                 |                   |                             |              |              |
| Fische, auch Zubereitungen .....                                   | 80,8                           | 1,5         | 0,3  | 0,3             | 29,9         | —           | —  | —               | 23,1              | 73,7                        | 209,6        | 217,2        |
| Fleisch, auch Zubereitungen .....                                  | 38,0                           | 7,8         | 2,6  | 0,1             | 4,1          | 0,1         | —  | 0,0             | 15,0              | 37,7                        | 105,4        | 138,3        |
| Milch, Rahm .....  | 127,0                          | 0,1         | —  | 0,0             | 0,0          | —           | —  | 0,0             | 52,6              | 1,2                         | 180,9        | 172,8        |
| Eier .....   | 3,8                            | 1,5         | 0,0  | 0,0             | 0,1          | 0,0         | —  | 0,1             | 47,4              | 9,8                         | 62,6         | 67,9         |
| Weizen .....   | 539,8                          | 0,4         | —  | 0,0             | 2,2          | —           | —  | —               | 28,9              | 0,1                         | 571,5        | 730,4        |
| Roggen .....   | 179,6                          | 0,0         | —  | —               | 7,8          | —           | —  | —               | 15,6              | 0,2                         | 203,2        | 320,7        |
| Gerste .....   | 239,7                          | 1,0         | —  | —               | 8,6          | —           | —  | —               | 5,1               | 2,5                         | 256,9        | 189,2        |
| Hafer .....  | 75,3                           | 0,3         | —  | —               | 0,6          | —           | —  | —               | 0,2               | 2,0                         | 78,3         | 84,6         |
| Mais .....   | 301,7                          | 1,3         | —  | —               | 8,7          | —           | —  | —               | 124,6             | 4,4                         | 440,7        | 280,9        |
| Reis .....   | 2,6                            | 7,8         | 6,0  | —               | 0,0          | —           | —  | —               | 23,3              | 7,4                         | 47,1         | 20,5         |
| Hülsenfrüchte .....  | 21,2                           | 0,2         | —  | —               | 0,6          | —           | —  | 0,0             | 41,0              | 2,6                         | 65,7         | 69,0         |
| Gemüse .....   | 366,1                          | 56,3        | 7,1  | 1,5             | 4,7          | —           | —  | 0,2             | 346,4             | 57,3                        | 839,7        | 745,8        |
| Obst, Südfrüchte .....   | 331,7                          | 44,7        | 11,2   | 0,0             | 7,0          | 0,0         | —  | 0,1             | 623,9             | 110,0                       | 1 128,7      | 1 015,7      |
| Kartoffeln .....   | 2 058,6                        | 176,8       | 9,4  | 3,7             | 22,0         | 0,0         | 1,4  | 0,3             | 136,0             | 115,2                       | 2 523,6      | 2 666,2      |
| Zuckerrüben .....  | 3 537,5                        | 0,0         | —  | —               | 0,0          | —           | —  | —               | 0,7               | 0,2                         | 3 538,4      | 3 914,7      |
| Ölsaaten, Ölfrüchte .....  | 13,4                           | 0,1         | 0,2  | 0,0             | 7,2          | —           | —  | —               | 2,3               | 24,0                        | 47,1         | 77,0         |
| Kaffee .....   | 20,0                           | 0,1         | —  | —               | 2,7          | —           | —  | —               | 3,1               | 3,8                         | 29,7         | 20,0         |
| Rohtabak .....   | 19,1                           | —           | 7,5  | 0,1             | 0,7          | —           | —  | —               | 4,5               | 5,0                         | 36,9         | 29,8         |
| Milcherzeugnisse .....   | 14,5                           | 0,3         | 0,1  | 0,1             | 8,4          | —           | 0,0  | —               | 16,8              | 25,7                        | 66,0         | 69,1         |
| Speisefette, außer Butter .....                                    | 57,2                           | 2,1         | 1,6  | —               | 14,8         | —           | —  | —               | 18,8              | 38,0                        | 132,5        | 209,9        |
| Andere tierische und pflanzliche Fette und Öle .....               | 218,7                          | 0,3         | 1,5  | 0,0             | 12,7         | 0,8         | —  | 0,1             | 27,4              | 36,4                        | 297,8        | 267,4        |
| Roggen- und Weizenmehl .....                                       | 142,4                          | —           | —  | —               | 29,1         | 0,0         | —  | —               | 11,3              | 3,8                         | 186,7        | 257,3        |
| Malz .....   | 16,6                           | 0,1         | —  | 0,0             | 0,3          | —           | 0,5  | —               | 16,6              | 38,2                        | 72,3         | 72,7         |
| Stärke .....   | 32,4                           | 1,1         | —  | —               | 0,2          | —           | 0,4  | —               | 20,8              | 4,3                         | 59,1         | 40,6         |
| Rohzucker .....  | 222,7                          | —           | —  | —               | 5,0          | —           | 5,5  | —               | 15,4              | 0,1                         | 248,6        | 310,7        |
| Verbrauchszucker .....   | 73,6                           | 0,1         | 0,1  | —               | 0,0          | —           | 66,2   | —               | 63,8              | 10,1                        | 213,7        | 324,0        |
| Wein, Most .....   | 55,7                           | 3,6         | 0,8  | 0,0             | 1,3          | 0,0         | —  | 0,1             | 104,6             | 5,8                         | 172,0        | 165,4        |
| Bier .....   | 43,1                           | 0,6         | —  | 0,4             | 8,3          | —           | —  | 0,0             | 3,2               | 2,4                         | 58,0         | 61,4         |
| Spiritus .....   | 130,3                          | 3,0         | 0,6  | 0,0             | 4,2          | 1,4         | 0,5  | —               | 0,2               | 0,5                         | 140,6        | 163,7        |
| Andere Nahrungs- und Genußmittel .....                             | 147,9                          | 1,9         | 1,8  | 0,9             | 8,3          | 0,0         | 0,6  | 0,1             | 25,1              | 21,4                        | 208,1        | 250,3        |
| Kleie und Futtermehl aus Getreide .....                            | 99,7                           | 0,0         | —  | —               | 2,0          | 0,2         | —  | —               | 0,3               | 8,2                         | 110,5        | 167,3        |
| Ölkuchen .....   | 83,0                           | 0,3         | 0,0  | —               | 1,2          | —           | —  | —               | 9,0               | 4,7                         | 98,2         | 113,9        |
| Rauhfutter .....   | 48,8                           | 5,1         | 0,1  | —               | 3,8          | —           | 0,0  | —               | 2,5               | 12,5                        | 72,7         | 55,0         |
| Stroh .....  | 192,2                          | 4,6         | 0,1  | —               | 14,4         | —           | —  | 0,7             | 13,4              | 31,7                        | 257,0        | 287,4        |
| Andere Futtermittel .....  | 605,3                          | 4,8         | 0,1  | 0,0             | 10,4         | 0,1         | 1,5  | —               | 5,6               | 8,4                         | 636,2        | 866,1        |
| Nicht besonders genannte tierische und pflanzliche Rohstoffe ..... | 638,3                          | 4,9         | 8,3  | 0,3             | 42,8         | 3,9         | 1,6  | 0,5             | 126,1             | 69,5                        | 896,2        | 1 018,2      |
| Eisenerze, Manganerze .....  | 12 853,4                       | 0,5         | 0,1  | 25,6            | 257,5        | —           | —  | 0,0             | 601,7             | 62,6                        | 13 801,5     | 10 699,7     |
| Schwefelkies .....   | 737,0                          | —           | —  | 0,7             | 98,7         | —           | —  | —               | 0,4               | 7,9                         | 845,8        | 819,2        |
| Schwefelkiesabbrände .....   | 526,5                          | —           | —  | —               | 13,7         | —           | —  | —               | 7,3               | —                           | 547,5        | 486,3        |
| Kupfererze .....   | 33,0                           | —           | —  | 0,0             | 0,4          | —           | —  | 0,0             | 1,4               | —                           | 34,8         | 47,9         |
| Andere Erze .....  | 778,5                          | —           | 0,1  | 2,0             | 2,6          | —           | —  | —               | 13,3              | 7,1                         | 803,5        | 705,2        |
| Eisenschlacken zur Verhüttung .....                                | 960,5                          | 0,4         | —  | —               | 8,5          | 0,0         | —  | 0,2             | 21,4              | 0,9                         | 992,0        | 726,1        |
| Steinkohlen .....  | 35 058,0                       | 1 301,6     | 0,0  | 906,7           | 4 252,0      | 0,0         | —  | 2 522,4         | 547,1             | 172,3                       | 44 760,2     | 45 172,5     |
| Steinkohlenbrikette .....  | 3 287,4                        | 36,8        | —  | 0,0             | 85,2         | —           | —  | —               | —                 | 0,1                         | 3 409,5      | 2 440,2      |
| Steinkohlenkoks .....  | 16 695,1                       | 239,7       | 0,2  | 13,2            | 6 599,8      | —           | —  | 81,1            | 0,5               | 120,0                       | 23 749,7     | 21 346,6     |
| Rohbraunkohlen .....   | 7 642,0                        | —           | 0,0  | 0,1             | 2,6          | —           | 4,3  | —               | 558,5             | 0,4                         | 8 207,9      | 9 726,2      |
| Braunkohlenbrikette .....  | 13 848,7                       | 510,7       | 0,1  | 48,7            | 981,5        | —           | 864,5  | 0,2             | 0,3               | 0,0                         | 16 254,6     | 15 788,0     |
| Braunkohlenkoks .....  | 677,8                          | —           | —  | 0,0             | 18,3         | —           | 29,8   | —               | 35,7              | 0,0                         | 761,8        | 719,5        |
| Torf .....   | 624,9                          | 3,6         | 0,0  | 0,4             | 25,0         | —           | 0,1  | —               | 2,5               | 1,1                         | 657,6        | 732,4        |
| Rohes Erdöl, Stein- und Braunkohlen-ter .....                      | 2 647,9                        | 1,9         | 0,1  | —               | 4,7          | 1,2         | 6,8  | —               | 4,2               | 1,5                         | 2 668,3      | 2 302,1      |
| Benzin .....   | 1 348,2                        | 20,5        | —  | —               | 1,3          | 0,0         | 12,4   | —               | 24,6              | 1,8                         | 1 408,8      | 1 444,0      |
| Benzol .....   | 847,1                          | 1,3         | —  | 0,0             | 3,7          | 0,4         | 2,2  | 2,3             | 11,7              | 1,5                         | 870,3        | 735,8        |
| Gasöl, Dieselloil .....  | 1 110,9                        | 20,6        | —  | —               | 10,7         | 0,0         | 0,6  | —               | 16,1              | 0,3                         | 1 159,2      | 1 159,9      |
| Andere Mineralölderivate, Mineralöl-rückstände .....               | 1 817,9                        | 8,3         | 1,2  | 0,2             | 82,8         | 4,6         | 24,5   | 2,4             | 22,1              | 29,9                        | 1 994,1      | 2 262,8      |
| Roh- und bearbeitete Natursteine .....                             | 10 118,9                       | 29,4        | —  | 1,6             | 71,0         | 0,0         | 5,7  | 0,5             | 35,2              | 16,4                        | 10 278,7     | 9 371,3      |
| Gewöhnliche Erde, Kies, Sand .....                                 | 7 533,7                        | 41,5        | 3,7  | 27,9            | 99,5         | —           | 1,4  | 10,8            | 71,8              | 12,5                        | 7 802,7      | 9 574,5      |
| Kalk und Gips, außer zum Düngen .....                              | 2 603,2                        | 13,1        | —  | 19,3            | 38,1         | —           | 0,4  | 0,0             | 8,1               | 0,5                         | 2 682,7      | 2 604,1      |
| Zement, Mörtel .....   | 2 277,2                        | 42,2        | 0,5  | 4,3             | 136,9        | —           | 53,2   | 0,0             | 20,4              | 58,3                        | 2 592,9      | 2 923,2      |
| Stein- und Siedesalz .....   | 972,3                          | 5,5         | —  | 0,1             | 62,1         | —           | 5,2  | —               | 0,2               | 1,5                         | 1 046,8      | 1 121,4      |
| Künstliche Tonerde, Bauxit, Kryolith .....                         | 492,2                          | —           | 0,5  | 0,1             | 31,6         | —           | 0,1  | —               | 233,8             | 4,7                         | 762,9        | 536,3        |
| Andere mineralische Rohstoffe .....                                | 3 796,7                        | 13,6        | 10,8   | 121,4           | 419,8        | 1,7         | 45,5   | 2,1             | 160,7             | 67,5                        | 4 639,9      | 5 055,3      |
| Schwefelsäure .....  | 1 012,3                        | 6,0         | 4,8  | —               | 28,4         | 0,2         | —  | 0,2             | 4,8               | 0,0                         | 1 056,7      | 1 098,9      |
| Soda, Ätznatron, Pottasche .....                                   | 808,1                          | 4,0         | 3,0  | —               | 10,7         | —           | 4,2  | —               | 4,9               | 15,2                        | 850,1        | 1 023,1      |
| Farbstoffe, Farben, Lacke .....                                    | 50,7                           | 0,5         | 1,4  | 0,5             | 18,9         | 0,0         | 0,2  | 0,0             | 3,0               | 3,7                         | 79,0         | 113,5        |
| Andere chemische Erzeugnisse .....                                 | 2 555,5                        | 13,9        | 2,8  | 2,9             | 270,4        | 4,5         | 40,5   | 0,4             | 88,3              | 88,7                        | 3 067,8      | 3 197,5      |
| Düngekalk .....  | 1 554,5                        | 8,2         | 0,0  | 0,1             | 1,8          | —           | —  | —               | 1,9               | 0,2                         | 1 567,0      | 1 668,6      |
| Thomasmehl .....   | 1 647,8                        | 0,8         | 2,0  | —               | —            | —           | 0,0  | —               | 74,9              | 211,7                       | 1 986,6      | 1 918,0      |
| Andere Phosphordüngemittel, außer Mischdünger .....                | 557,4                          | 0,5         | 12,4   | —               | 9,8          | —           | 0,0  | —               | 0,2               | 3,8                         | 584,2        | 854,2        |
| Kalidüngemittel, außer Mischdünger .....                           | 2 676,1                        | 0,8         | —  | —               | 63,6         | —           | 317,5  | —               | 6,1               | 1,0                         | 3 065,1      | 3 346,1      |
| Stickstoffdüngemittel, außer Mischdünger .....                     | 1 977,2                        | 1,0         | 0,2  | —               | 27,3         | —           | 12,6   | —               | 15,6              | 9,5                         | 2 043,4      | 2 055,3      |