

gesundheitliche und soziale Zwecke  
Abschnitten und Bezirken 1965

| der Bezirke    |         |                |         |         |         |        |         |         |                     | Lfd.<br>Nr. |
|----------------|---------|----------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------------------|-------------|
| Frank-<br>furt | Cottbus | Magde-<br>burg | Halle   | Erfurt  | Gera    | Suhl   | Dresden | Leipzig | Karl-Marx-<br>Stadt |             |
| <b>MDN</b>     |         |                |         |         |         |        |         |         |                     |             |
| 124 610        | 140 059 | 217 061        | 314 812 | 214 961 | 133 374 | 98 191 | 295 493 | 230 438 | 320 883             | 1           |
| 13 031         | 16 467  | 24 026         | 34 906  | 22 698  | 13 749  | 12 014 | 29 168  | 24 630  | 30 388              | 2           |
| 7 736          | 3 930   | 9 475          | 16 138  | 9 457   | 10 384  | 1 861  | 11 675  | 10 754  | 15 390              | 3           |
| 89 401         | 104 931 | 160 153        | 231 327 | 157 028 | 94 295  | 71 368 | 220 482 | 170 801 | 245 357             | 4           |
| 8 703          | 9 173   | 13 522         | 16 983  | 12 095  | 8 357   | 6 509  | 15 881  | 12 190  | 15 661              | 5           |
| 4 277          | 3 350   | 5 894          | 11 736  | 9 932   | 4 240   | 4 146  | 12 806  | 7 530   | 9 004               | 6           |
| 1 312          | 2 203   | 3 961          | 3 722   | 3 737   | 2 339   | 2 293  | 5 459   | 4 523   | 5 004               | 7           |
| 150            | 5       | 30             | —       | 14      | 10      | —      | 22      | 10      | 79                  | 8           |
| 113 534        | 126 235 | 216 792        | 295 288 | 185 856 | 118 507 | 93 805 | 288 363 | 247 785 | 304 609             | 9           |
| 48 713         | 55 011  | 101 026        | 139 970 | 81 694  | 55 622  | 47 394 | 133 136 | 122 114 | 149 736             | 10          |
| 24 540         | 29 896  | 38 682         | 65 001  | 42 676  | 26 410  | 22 275 | 63 165  | 49 560  | 62 087              | 11          |
| 16 181         | 17 045  | 26 587         | 30 320  | 20 867  | 13 558  | 9 540  | 26 876  | 26 776  | 32 491              | 12          |
| 9 900          | 12 411  | 20 146         | 25 073  | 17 793  | 11 274  | 8 035  | 24 428  | 18 456  | 25 982              | 13          |
| 1 558          | 832     | 935            | 2 147   | 1 008   | 396     | 327    | 1 269   | 974     | 3 551               | 14          |
| 4 971          | 5 809   | 15 815         | 18 122  | 10 325  | 7 271   | 2 908  | 23 726  | 17 540  | 21 480              | 15          |
| 4 997          | 4 573   | 9 349          | 11 582  | 7 933   | 3 003   | 2 860  | 11 088  | 9 964   | 7 292               | 16          |
| —              | —       | —              | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —                   | 17          |
| 149            | 311     | 583            | 1 341   | 1 084   | 166     | 46     | 1 189   | 1 395   | 1 359               | 18          |
| —              | —       | —              | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —                   | 19          |
| 2 525          | 347     | 3 669          | 1 732   | 2 476   | 807     | 420    | 3 486   | 1 006   | 681                 | 20          |
| 10 566         | 12 351  | 25 361         | 37 439  | 29 177  | 16 041  | 10 531 | 47 873  | 48 881  | 34 059              | 21          |
| 70             | 51      | 142            | 184     | 628     | 140     | 66     | 252     | 486     | 325                 | 22          |
| 3 554          | 5 448   | 11 105         | 20 490  | 15 622  | 8 048   | 4 663  | 29 674  | 24 658  | 16 443              | 23          |
| 1 145          | 1 253   | 3 661          | 3 541   | 2 766   | 1 068   | 966    | 3 140   | 4 099   | 2 853               | 24          |
| 5 797          | 5 599   | 10 453         | 13 224  | 10 161  | 6 785   | 4 836  | 14 807  | 19 638  | 14 438              | 25          |
| <b>zent</b>    |         |                |         |         |         |        |         |         |                     |             |
| 3,3            | 3,7     | 5,7            | 8,3     | 5,7     | 3,5     | 2,6    | 7,8     | 6,1     | 8,5                 | 1           |
| 4,3            | 5,4     | 7,9            | 11,5    | 7,5     | 4,5     | 4,0    | 9,6     | 8,1     | 10,0                | 2           |
| 5,5            | 2,8     | 6,7            | 11,4    | 6,7     | 7,3     | 1,3    | 8,2     | 7,6     | 10,8                | 3           |
| 4,1            | 4,8     | 7,4            | 10,7    | 7,2     | 4,3     | 3,3    | 10,2    | 7,9     | 11,3                | 4           |
| 1,2            | 1,3     | 1,9            | 2,4     | 1,7     | 1,2     | 0,9    | 2,2     | 1,7     | 2,2                 | 5           |
| 1,1            | 0,9     | 1,6            | 3,1     | 2,6     | 1,1     | 1,1    | 3,4     | 2,0     | 2,4                 | 6           |
| 1,8            | 3,0     | 5,3            | 5,0     | 5,0     | 3,1     | 3,1    | 7,3     | 6,1     | 6,7                 | 7           |
| 25,4           | 0,9     | 5,1            | —       | 2,4     | 1,7     | —      | 3,7     | 1,7     | 13,7                | 8           |
| 0,7            | 0,8     | 1,3            | 1,8     | 1,1     | 0,7     | 0,6    | 1,7     | 1,5     | 1,8                 | 9           |
| 2,8            | 3,2     | 5,8            | 8,1     | 4,7     | 3,2     | 2,7    | 7,7     | 7,0     | 8,6                 | 10          |
| 4,2            | 5,1     | 6,6            | 11,1    | 7,3     | 4,5     | 3,8    | 10,8    | 8,5     | 10,6                | 11          |
| 2,8            | 2,9     | 4,5            | 5,2     | 3,6     | 2,3     | 1,6    | 4,6     | 4,6     | 5,5                 | 12          |
| 2,7            | 3,3     | 5,4            | 6,7     | 4,8     | 3,0     | 2,2    | 6,5     | 4,9     | 7,0                 | 13          |
| 8,0            | 4,3     | 4,8            | 11,0    | 5,2     | 2,0     | 1,7    | 6,5     | 5,0     | 18,2                | 14          |
| 2,7            | 3,2     | 8,7            | 10,0    | 5,7     | 4,0     | 1,6    | 13,0    | 9,6     | 11,8                | 15          |
| 0,4            | 0,3     | 0,7            | 0,9     | 0,6     | 0,2     | 0,2    | 0,8     | 0,8     | 0,6                 | 16          |
| —              | —       | —              | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —                   | 17          |
| 0,3            | 0,6     | 1,1            | 2,4     | 2,0     | 0,3     | 0,1    | 2,2     | 2,5     | 2,5                 | 18          |
| —              | —       | —              | —       | —       | —       | —      | —       | —       | —                   | 19          |
| 10,2           | 1,4     | 14,9           | 7,0     | 10,0    | 3,3     | 1,7    | 14,1    | 4,1     | 2,6                 | 20          |
| 0,4            | 0,5     | 1,1            | 1,5     | 1,2     | 0,7     | 0,4    | 2,0     | 2,0     | 1,4                 | 21          |
| 0,0            | 0,0     | 0,0            | 0,0     | 0,0     | 0,0     | 0,0    | 0,0     | 0,0     | 0,0                 | 22          |
| 1,5            | 2,3     | 4,6            | 8,5     | 6,5     | 3,3     | 1,9    | 12,3    | 10,2    | 6,8                 | 23          |
| 1,8            | 1,9     | 5,6            | 5,4     | 4,2     | 1,6     | 1,5    | 4,8     | 6,3     | 4,4                 | 24          |
| 0,7            | 0,7     | 1,3            | 1,7     | 1,3     | 0,9     | 0,6    | 1,9     | 2,5     | 1,9                 | 25          |

die für Forschungszwecke verwendet werden.