

## 10. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (kPP<sub>76</sub>)

| Erzeugnis  | Einheit                           | Produktion |         |           |           |           |           |           |
|--|-----------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  |                                   | 1960       | 1965    | 1970      | 1975      | 1976      | 1977      | 1978      |
| <b>Energie und feste Brennstoffe</b>                                       |                                   |            |         |           |           |           |           |           |
| Elektroenergie.....  | GWh                               | 40 305     | 53 611  | 67 650    | 84 505    | 89 150    | 91 996    | 95 963    |
| Stadtgas.....  | Mio m <sup>3</sup>                | 3 045      | 3 406   | 4 269     | 5 138     | 5 502     | 5 763     | 6 177     |
| Rohbraunkohle.....   | 1 000 t                           | 225 465    | 250 839 | 261 482   | 246 706   | 246 897   | 253 705   | 253 264   |
| Braunkohlenbriketts.....   | 1 000 t                           | 56 047     | 60 380  | 57 078    | 48 938    | 48 679    | 48 749    | 48 468    |
| Braunkohlentieftemperaturkoks.....   | 1 000 t                           | 6 691      | 6 291   | 4 968     | 3 506     | 3 362     | 3 020     | 2 857     |
| Braunkohlenhochtemperaturkoks.....   | 1 000 t                           | 1 008      | 1 051   | 1 308     | 2 041     | 2 123     | 2 240     | 2 297     |
| <b>Chemische Erzeugnisse</b>   |                                   |            |         |           |           |           |           |           |
| Benzin.....  | 1 000 t                           | 1 079,7    | 1 604,0 | 2 236,2   | 2 933,4   | 2 982,1   | 3 082,9   | 3 237,1   |
| Dieselmotorkraftstoff (einschließlich Petroleum).....                      | 1 000 t                           | 1 289,3    | 2 258,0 | 3 618,8   | 4 853,2   | 5 108,3   | 5 401,1   | 5 603,2   |
| Schmieröle.....  | 1 000 t                           | 218,0      | 285,9   | 351,8     | 368,4     | 380,8     | 391,1     | 402,4     |
| Steinsalz.....   | 1 000 t                           | 1 784,6    | 1 682,1 | 2 130,7   | 2 379,5   | 2 507,5   | 2 589,6   | 2 688,0   |
| Siedesalz.....   | 1 000 t                           | 77,4       | 93,2    | 49,3      | 50,6      | 52,1      | 52,6      | 53,4      |
| Schweifekohlenstoff.....   | t                                 | 46 974     | 52 775  | 46 889    | 52 167    | 49 401    | 40 943    | 34 541    |
| Schwefelsäure.....   | t H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>  | 729 941    | 985 094 | 1 099 204 | 1 001 965 | 956 797   | 927 452   | 971 060   |
| Natriumhydroxid (kaustische Soda).....                                     | t NaOH                            | 327 049    | 363 738 | 412 819   | 442 314   | 440 589   | 423 486   | 414 988   |
| Kalzinierte Soda, leicht.....  | t Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | 593 722    | 682 185 | 676 295   | 818 208   | 828 998   | 839 561   | 852 260   |
| Natriumsulfat.....   | t Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | 298 423    | 259 674 | 207 509   | 166 787   | 149 218   | 137 579   | 130 799   |
| Kaliumhydroxid.....  | t KOH                             | 35 138     | 37 464  | 44 957    | 47 042    | 48 953    | 48 030    | 48 699    |
| Salzsäure.....   | t HCl                             | 74 738     | 66 166  | 77 908    | 96 513    | 107 400   | 107 717   | 103 557   |
| Ammoniak.....  | t NH <sub>3</sub>                 | 477 129    | 532 914 | 584 678   | 1 117 061 | 1 360 932 | 1 373 590 | 1 382 609 |
| Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> /kg).....     | 1 000 t                           | 923        | 1 193   | 1 248     | 1 291     | 1 248     | 1 211     | 1 223     |
| Kalzinierte Tonerde.....   | t Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  | 58 896     | 54 965  | 54 796    | 48 300    | 44 468    | 38 953    | 37 585    |
| Kalidüngemittel.....   | 1 000 t CO <sub>2</sub>           | 1 666      | 1 926   | 2 420     | 3 019     | 3 161     | 3 229     | 3 323     |
| Stickstoffdüngemittel.....   | t N                               | 334 117    | 348 351 | 395 173   | 538 336   | 776 121   | 838 533   | 891 807   |
| Phosphatdüngemittel.....   | t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>   | 165 750    | 231 849 | 429 519   | 427 350   | 423 276   | 402 714   | 412 610   |
| Lithopone.....   | t                                 | 9 948      | 12 682  | 19 493    | 19 338    | 19 581    | 19 280    | 20 824    |
| Methanol.....  | t                                 | 73 392     | 114 404 | 163 487   | 240 053   | 243 475   | 240 062   | 248 613   |
| Butanol.....   | t                                 | 29 354     | 32 663  | 50 434    | 57 200    | 59 292    | 53 571    | 55 934    |
| Azeton.....  | t                                 | 7 147      | 9 703   | 9 208     | 21 111    | 22 158    | 22 916    | 23 237    |
| Essigsäure, berechnet auf 100%.....  | t                                 | 51 262     | 88 135  | 128 774   | 130 006   | 128 232   | 130 119   | 138 122   |
| Organische Farbstoffe.....   | t                                 | 8 423      | 14 266  | 13 437    | 16 272    | 15 836    | 15 546    | 15 930    |
| Kapolaktam.....  | t                                 | 9 052      | 15 056  | 33 785    | 41 056    | 42 549    | 43 793    | 42 756    |
| Insulin.....   | Mio Einheiten                     | 682        | 826     | 1 363     | 1 711     | 2 211     | 1 892     | 2 217     |
| Anstrichstoffe <sup>1)</sup> .....   | 1 000 t                           | 161        | 185     | 219       | 318       | 310       | 361       | 382       |
| Plaste und synthetische Harze.....   | 1 000 t                           | 115,1      | 218,6   | 370,2     | 604,5     | 678,8     | 734,1     | 762,1     |
| Kraftfahrzeugdecken.....   | 1 000 Stück                       | 2 714,3    | 3 749,5 | 4 691,9   | 6 271,6   | 6 432,1   | 6 652,1   | 6 728,2   |
| Chemische Faserstoffe.....   | 1 000 t                           | 155,8      | 172,7   | 214,8     | 281,9     | 290,1     | 291,4     | 295,7     |
| Viskosefasern.....   | 1 000 t                           | 110,6      | 112,5   | 115,4     | 135,7     | 136,9     | 132,6     | 129,2     |
| Synthetische Faserstoffe.....  | 1 000 t                           | 7,8        | 19,0    | 47,3      | 111,8     | 117,6     | 124,0     | 131,1     |
| Polyesterseide.....  | t                                 | —          | 120     | 2 040     | 18 490    | 20 214    | 22 482    | 24 956    |
| Polyesterfaser.....  | t                                 | —          | 4 959   | 30 928    | 34 002    | 36 236    | 38 815    | 38 815    |
| Polyakrylnitrilfaser.....  | t                                 | 1 154      | 5 985   | 14 178    | 25 438    | 26 188    | 28 992    | 31 005    |
| Seife (60%).....   | 1 000 t                           | 36,3       | 34,9    | 26,9      | 25,1      | 25,3      | 26,2      | 26,5      |
| Vollwaschmittel.....   | 1 000 t                           | —          | —       | 25,1      | 83,1      | 92,1      | 101,6     | 106,8     |
| <b>Metallurgische Erzeugnisse</b>  |                                   |            |         |           |           |           |           |           |
| Roheisen und Hochofenferrolegierungen.....                                 | 1 000 t                           | 1 994,7    | 2 338,0 | 1 994,0   | 2 455,5   | 2 527,9   | 2 627,6   | 2 560,0   |
| Rohstahl <sup>2)</sup> .....   | 1 000 t                           | 3 749,9    | 4 313,3 | 5 052,7   | 6 472,4   | 6 732,0   | 6 849,7   | 6 975,8   |
| Walzstahl, warmgewalzt <sup>3)</sup> .....                                 | 1 000 t                           | 2 613,3    | 2 986,3 | 3 406,5   | 4 280,6   | 4 593,4   | 4 801,5   | 5 002,0   |
| Erzeugnisse der II. metallurgischen Verarbeitungsstufe <sup>4)</sup> ..... | 1 000 t                           | 497,5      | 730,7   | 1 692,4   | 2 792,9   | 3 007,6   | 3 127,6   | 3 203,0   |
| <b>Baumaterialien</b>  |                                   |            |         |           |           |           |           |           |
| Gebrannter Industriekalk.....  | 1 000 t                           | 2 116      | 2 387   | 2 673     | 3 030     | 3 404     | 3 367     | 3 443     |
| Gips, gebrannt.....  | t                                 | 217 068    | 217 298 | 243 619   | 305 756   | 301 595   | 303 886   | 309 348   |
| Spillt.....  | 1 000 t                           | 3 864      | 5 839   | 9 391     | 12 930    | 13 836    | 14 561    | 14 566    |
| Schotter.....  | 1 000 t                           | 3 806      | 5 724   | 7 167     | 7 978     | 8 218     | 8 359     | 8 477     |
| Mauerziegel und Klinker, Normalformat.....                                 | Mio Stück                         | 2 272      | 1 410   | 1 280     | 1 351     | 1 347     | 1 346     | 1 307     |
| Betonerzeugnisse.....  | 1 000 t                           | 6 973      | 10 680  | 16 551    | 23 503    | 24 595    | 26 192    | 26 027    |
| Zement.....  | 1 000 t                           | 5 032      | 6 087   | 7 984     | 10 657    | 11 344    | 12 102    | 12 521    |