

## B. Industrielle Produktion

### 1. Produktion ausgewählter Erzeugnisse 1951 bis 1954

**Vorbemerkung:** Im allgemeinen beziehen sich die Angaben auf Erzeugnisse, die in Industriebetrieben mit 10 und mehr Beschäftigten hergestellt werden und zum Absatz bestimmt sind. In diesen Angaben sind auch Lieferungen zwischen Betrieben der gleichen Unternehmung einbezogen. In gewissen Fällen (vor allem bei den Grundstoffen) wird die Gesamtproduktion (d. h. die zum Absatz bestimmte und die zur Weiterverarbeitung bestimmte Erzeugung in einer Summe) ausgewiesen und nach Möglichkeit auch die darin enthaltene zum Absatz bestimmte Erzeugung in der folgenden Zeile besonders aufgeführt. Bei Angabe der Gesamtproduktion ist das in der Vorspalte aufgeführte Erzeugnis kursiv gedruckt. — Gegenüber dem Statistischen Jahrbuch 1954 teilweise berichtigte Zahlen.

| Erzeugnis (gesamte bzw. zum Absatz bestimmte Produktion, vergl. Vorbemerkung)         | Einheit   | Menge     |           |           |           | Wert in 1 000 DM |           |           |           |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |           | 1951      | 1952      | 1953      | 1954      | 1951             | 1952      | 1953      | 1954      |
| <b>Bergbau<sup>1)</sup></b>   |           |           |           |           |           |                  |           |           |           |
| Steinkohle (Förderung).....   | 1 000 t   | 118 925   | 123 278   | 124 472   | 128 035   | .                | .         | .         | .         |
| Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate                     | 1 000 t   | 14 859    | 14 355    | 14 190    | 14 792    | .                | .         | .         | .         |
| Abgabe an Zechenkokereien und Brikettfabriken.....                                    | 1 000 t   | 44 251    | 48 808    | 49 912    | 48 112    | .                | .         | .         | .         |
| Aus Förderung zum Absatz verfügbar.....   | 1 000 t   | 59 815    | 60 115    | 60 369    | 65 131    | 2 595 971        | 2 955 227 | 3 159 740 | 3 293 484 |
| Steinkohlenbriketts.....  | 1 000 t   | 4 104     | 4 961     | 4 899     | 5 621     | .                | .         | .         | .         |
| zum Absatz verfügbare Produktion <sup>2)</sup>  | 1 000 t   | 3 887     | 4 749     | 4 682     | 5 404     | 190 657          | 268 966   | 290 995   | 338 923   |
| Steinkohlenkoks: Zechenkoks <sup>3)</sup> .....                                       | 1 000 t   | 31 089    | 34 148    | 34 778    | 32 048    | .                | .         | .         | .         |
| zum Absatz verfügbare Produktion <sup>2)</sup>  | 1 000 t   | 29 552    | 32 668    | 33 400    | 29 995    | 1 534 931        | 1 945 007 | 2 069 568 | 1 748 434 |
| Pechkohle (Förderung) <sup>4)</sup> .....   | 1 000 t   | 1 757     | 1 786     | 1 683     | 1 735     | .                | .         | .         | .         |
| zum Absatz verfügbare Produktion <sup>2)</sup>  | 1 000 t   | 1 398     | 1 303     | 1 355     | 1 355     | 57 789           | 63 216    | 62 758    | 64 280    |
| Braunkohle (Förderung).....   | 1 000 t   | 83 121    | 83 366    | 84 554    | 87 812    | .                | .         | .         | .         |
| Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate <sup>5)</sup> ..... | 1 000 t   | 19 068    | 17 652    | 16 529    | 16 634    | .                | .         | .         | .         |
| Einsatzkohle für Schmelzkoks- und Brikettherstellung.....                             | 1 000 t   | 34 735    | 36 010    | 36 673    | 37 251    | .                | .         | .         | .         |
| Aus Förderung zum Absatz verfügbar <sup>6)</sup> .....                                | 1 000 t   | 29 318    | 29 704    | 31 352    | 33 927    | 136 915          | 137 094   | 140 864   | .         |
| Braunkohlenbriketts.....  | 1 000 t   | 15 924    | 16 403    | 16 579    | 16 667    | .                | .         | .         | .         |
| zum Absatz verfügbare Produktion <sup>2)</sup>  | 1 000 t   | 15 300    | 15 787    | 15 892    | 15 951    | 284 427          | 316 523   | 354 167   | .         |
| Braunkohlenschmelzkoks.....   | 1 000 t   | 691       | 701       | 724       | 693       | .                | .         | .         | .         |
| zum Absatz verfügbare Produktion <sup>2)</sup>  | 1 000 t   | 576       | 585       | 715       | 686       | 16 520           | 19 339    | 28 857    | .         |
| <b>Eisenerz (Förderung)</b>   |           |           |           |           |           |                  |           |           |           |
| effektiv.....   | 1 000 t   | 12 923    | 15 404    | 14 619    | 13 036    | .                | .         | .         | .         |
| Fe-Inhalt.....  | 1 000 t   | 3 474     | 4 097     | 3 889     | 3 551     | .                | .         | .         | .         |
| Verfügbare Erze <sup>7)</sup>   | 1 000 t   | 10 673    | 12 535    | 10 757    | 9 704     | 170 294          | 247 703   | 245 071   | 227 538   |
| Fe-Inhalt.....  | 1 000 t   | 3 243     | 3 727     | 3 396     | 3 140     | .                | .         | .         | .         |
| Mn-Inhalt.....  | 1 000 t   | 158       | 175       | 170       | 157       | .                | .         | .         | .         |
| <b>Metallerz (Förderung)</b>  |           |           |           |           |           |                  |           |           |           |
| effektiv.....   | 1 000 t   | 2 293     | 2 501     | 3 175     | 3 383     | .                | .         | .         | .         |
| <b>Gewonnene Hüttenerze<sup>8)</sup></b>  |           |           |           |           |           |                  |           |           |           |
| effektiv.....   | t         | 284 551   | 301 389   | 344 204   | 359 274   | .                | .         | .         | .         |
| Cu-Inhalt.....  | t         | 1 669     | 2 352     | 2 052     | 2 230     | .                | .         | .         | .         |
| Pb-Inhalt.....  | t         | 50 377    | 51 597    | 62 758    | 67 303    | .                | .         | .         | .         |
| Zn-Inhalt.....  | t         | 75 294    | 80 680    | 91 246    | 94 237    | .                | .         | .         | .         |
| Schwefelkies.....   | t         | 533 530   | 527 932   | 529 983   | 566 278   | 15 828           | 21 798    | 22 896    | 23 831    |
| S-Inhalt.....   | t         | 194 616   | 191 768   | 192 078   | 215 956   | .                | .         | .         | .         |
| <b>Kali-Rohsalz (Förderung)</b>   |           |           |           |           |           |                  |           |           |           |
| effektiv.....   | 1 000 t   | 10 847    | 12 585    | 12 587    | 15 576    | .                | .         | .         | .         |
| K <sub>2</sub> O-Inhalt.....  | 1 000 t   | 1 324     | 1 554     | 1 579     | 1 936     | .                | .         | .         | .         |
| Absatzfähige Kalisalze K <sub>2</sub> O-Inhalt.....                                   | t         | 1 099 420 | 1 311 205 | 1 323 864 | 1 617 870 | 200 515          | 248 613   | 263 193   | 324 535   |
| davon: Rohsalze bis 20% K <sub>2</sub> O.....   | t         | 112 715   | 99 424    | 106 331   | 94 085    | 10 142           | 9 440     | 10 733    | 9 496     |
| Fabrikate über 20% K <sub>2</sub> O.....  | t         | 986 705   | 1 211 781 | 1 217 533 | 1 523 785 | 190 373          | 239 173   | 252 460   | 315 039   |
| Stein- und Hüttensalz.....  | 1 000 t   | 2 477     | 2 300     | 2 577     | 2 850     | 38 630           | 38 224    | 41 725    | 44 861    |
| Salzmineral (Siedesalz).....  | 1 000 t   | 280       | 276       | 297       | 311       | 20 304           | 20 636    | 22 910    | 24 635    |
| Erdöl, roh.....   | 1 000 t   | 1 367     | 1 755     | 2 189     | 2 666     | .                | .         | .         | .         |
| Erdgas.....   | 1 000 cbm | 83 479    | 96 256    | 103 555   | 150 177   | .                | .         | .         | .         |
| <b>Industrie der Steine und Erden</b>   |           |           |           |           |           |                  |           |           |           |
| <b>Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau.....</b>                                |           |           |           |           |           |                  |           |           |           |
| 1 000 t   | 21 179    | 24 342    | 28 605    | 28 471    | 159 906   | 193 906          | 233 705   | 234 306   |           |
| Bausand, Baukies.....   | 1 000 t   | 32 033    | 36 128    | 43 645    | 49 650    | 90 234           | 106 771   | 133 419   | 154 735   |
| Zement (einschl. zementähnl. Bindemittel).....  | 1 000 t   | 12 211    | 12 886    | 15 378    | 16 278    | 608 090          | 698 737   | 820 646   | 858 843   |
| <b>Rohkalksteine.....</b>   |           |           |           |           |           |                  |           |           |           |
| 1 000 t   | 11 727    | 14 806    | 15 245    | 15 507    | .         | .                | .         | .         |           |
| darunter: zum Absatz bestimmt.....  | 1 000 t   | 5 729     | 7 128     | 7 134     | 7 149     | 24 291           | 30 396    | 32 210    | 33 148    |
| Kohlensaurer Kalk, gemahlen.....  | 1 000 t   | 1 262     | 1 310     | 1 330     | 1 381     | 17 887           | 18 314    | 20 797    | 21 465    |
| Gebrauntes Kalk.....  | 1 000 t   | 5 546     | 5 871     | 6 383     | 6 757     | 208 104          | 242 010   | 270 339   | 284 894   |
| Gebrauntes Gips.....  | 1 000 t   | 679       | 645       | 740       | 814       | 28 742           | 28 335    | 31 538    | 35 334    |
| Feuerfeste Erzeugnisse <sup>9)</sup> .....  | 1 000 t   | 2 167     | 2 379     | 2 107     | 2 105     | 269 942          | 336 404   | 307 001   | 300 897   |
| Mauerziegel <sup>10)</sup> .....  | Mill. St. | 4 607     | 4 731     | 5 082     | 5 571     | .                | .         | .         | .         |
| Kalksandsteine <sup>10)</sup> .....   | Mill. St. | 1 120     | 1 156     | 1 445     | 1 685     | 67 285           | 69 485    | 86 228    | 100 813   |
| Bimsbausteine <sup>10)</sup> .....  | Mill. St. | 1 896     | 2 292     | 3 292     | 3 559     | 102 419          | 103 497   | 148 020   | 156 213   |
| Porenbetonzeugnisse.....  | t         | 72 638    | 134 456   | 279 199   | 367 472   | 5 252            | 9 619     | 19 400    | 24 790    |
| Dachziegel.....   | 1 000 St. | 992 561   | 918 621   | 921 402   | 1 011 718 | 188 584          | 178 781   | 179 712   | 205 397   |
| darunter: Biberschwänze.....  | 1 000 St. | 303 842   | 237 260   | 226 360   | 231 184   | 37 210           | 28 175    | 25 998    | 26 974    |
| Betondachsteine.....  | 1 000 St. | 23 133    | 12 424    | 7 537     | 8 940     | 4 444            | 2 497     | 1 501     | 1 933     |
| Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau.....                               | 1 000 t   | 1 536     | 1 848     | 2 182     | 2 646     | 79 051           | 101 844   | 127 783   | 155 345   |
| Isolier- und Leichtbauplatten <sup>11)</sup> .....                                    | 1 000 qm  | 25 770    | 24 153    | 27 560    | 30 726    | 54 920           | 55 459    | 61 647    | 67 605    |
| Asbestzementwaren <sup>12)</sup> .....  | 1 000 qm  | 6 053     | 8 587     | 8 187     | 11 215    | 28 129           | 39 519    | 35 617    | 50 446    |

<sup>1)</sup> Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V. für Kohlen, Bundesamt für gewerbli. Wirtschaft für Metallerze, Wirtschaftsverband Erdöl-gewinnung e. V. für Erdöl und Erdgas. — <sup>2)</sup> Gesamterzeugung vermindert um Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie und Deputate. — <sup>3)</sup> Einschl. geringer Mengen Elektrodenkoks und Koks aus Importkohle. — <sup>4)</sup> Einschl. Stockeimer Steinkohle. — <sup>5)</sup> Bis 1952 einschl. Lieferungen aus dem Helmstedter Revier an die sowjetische Besatzungszone. — <sup>6)</sup> Einschl. Rohkohle, die zu Staub- und Trockenkohle weiterverarbeitet wird. — <sup>7)</sup> Roherze (zum Absatz bestimmt) sowie aufbereitete Erze und Rösterze. — <sup>8)</sup> Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate. — <sup>9)</sup> Schamotte-, Silika-, Magnesitsteine u. a. — <sup>10)</sup> Umgerechnet in Normalformat (24 × 11,5 × 7,1 cm). — <sup>11)</sup> Auf 2,5 cm Plattenstärke umgerechnet. — <sup>12)</sup> Auf 6 mm Plattenstärke umgerechnet.