

B. Industrielle Produktion

1. Produktion ausgewählter Erzeugnisse 1952 bis 1955

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 des gleichen Unternehmens einbezogen. In gewissen Fällen (vor allem bei den Grundstoffen) wird die Gesamtproduktion, d. h. die zum Absatz bestimmte und die zur Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb 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 1955 teilweise berichtigte Zahlen. Für 1955 vorl. Zahlen.

Erzeugnis (gesamte bzw. zum Absatz bestimmte Produktion, vgl. Vorbemerkung)	Menge					Wert in 1 000 DM			
	Einheit	1952	1953	1954	1955	1952	1953	1954	1955
Bergbau¹⁾									
Steinkohle (Förderung).....	1000 t	123 278	124 472	128 035	130 728
Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate Abgabe an Zechenkokereien und Brikettfabriken	1000 t	14 355	14 190	14 792	14 914
Aus Förderung zum Absatz verfügbar	1000 t	48 808	49 912	48 103	55 301
Steinkohlenbriketts	1000 t	60 115	60 370	65 140	60 513	2 955 227	3 159 740	3 293 484	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	4 961	4 899	5 621	6 472
Steinkohlenskoks: Zechenskoks ³⁾	1000 t	4 749	4 682	5 405	6 252	268 966	290 995	338 923	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	34 149	34 779	32 048	37 108
Pechkohle (Förderung) ⁴⁾	1000 t	32 671	33 398	29 980	35 172	1 945 007	2 069 568	1 748 434	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	1 786	1 683	1 727	1 817
Braunkohle (Förderung).....	1000 t	1 380	1 303	1 347	1 390	63 216	62 758	64 280	.
Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate ⁵⁾	1000 t	83 366	84 553	87 813	90 357
Einsatzkohle für Schmelzkoks- und Briketherstellung	1000 t	17 655	16 528	16 633	15 307
Aus Förderung zum Absatz verfügbar ⁶⁾	1000 t	36 010	36 673	37 251	36 190
Braunkohlenbriketts	1000 t	29 701	31 352	33 927	38 860	137 094	140 864	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	16 403	16 579	16 667	16 440
Braunkohlenschmelzkoks	1000 t	15 787	15 893	15 951	15 662	316 523	354 167	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	701	724	693	621
Eisenerz (Förderung)	1000 t	585	715	686	613	19 339	28 857	.	.
effektiv	1000 t	15 404	14 619	13 036	15 684
Fe-Inhalt	1000 t	4 097	3 889	3 551	4 226
Handelfähige Erze ⁷⁾	1000 t	12 535	10 757	9 704	11 381	247 703	245 071	227 538	272 545
Fe-Inhalt	1000 t	3 727	3 396	3 140	3 734
Mn-Inhalt	1000 t	175	170	157	172
Metallerz (Förderung)	1000 t	2 501	3 175	3 383	3 622
Gewonnene Hüttenerze ⁸⁾	1000 t	301	344	359	330
effektiv	t	2 352	2 052	2 360	1 211
Cu-Inhalt	t	51 597	62 758	67 287	67 435
Pb-Inhalt	t	80 680	91 246	94 227	92 132
Zn-Inhalt	t	527 932	529 983	566 278	613 727	21 798	22 896	23 831	27 992
S-Inhalt	t	191 768	192 078	215 956	244 316
Kali-Rohsalz (Förderung)	1000 t	12 585	12 587	15 576	16 107
effektiv	1000 t	1 554	1 579	1 936	2 020
K ₂ O-Inhalt	1000 t	1 311	1 324	1 618	1 697	248 613	263 193	324 535	345 167
Absatzfähige Kalisalze	1000 t	99	106	94	70	9 440	10 733	9 496	7 067
davon: Rohsalze bis 20% K ₂ O ..	1000 t	1 212	1 218	1 524	1 627	239 173	252 460	315 039	338 100
Fabrikate über 20% K ₂ O ..	1000 t	2 300	2 577	2 850	3 049	38 224	41 725	44 861	48 902
Stein- und Hüttenesalz	1000 t	276	297	311	335	20 636	22 910	24 635	26 446
Salinensalz (Siedesalz).....	1000 t	1 755	2 189	2 666	3 147
Erdöl, roh	1000 cbm	-96 256	103 555	150 177
Erdgas	1000 cbm								
Industrie der Steine und Erden									
Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau	1000 t	24 342	28 605	28 471	34 491	193 906	233 705	234 306	300 735
Bausand, Baukies	1000 t	36 128	43 645	49 650	59 613	106 771	133 419	154 735	196 875
Zement (einschl. zementähn. Bindemittel)	1000 t	12 886	15 378	16 278	18 769	698 737	820 646	858 843	991 406
Rohkalksteine	1000 t	14 806	15 245	15 507	27 942
darunter: zum Absatz bestimmt ..	1000 t	7 128	7 134	7 149	9 962	30 396	32 210	33 148	48 068
Kohlensaurer Kalk, gemahlen	1000 t	1 310	1 330	1 381	1 342	18 314	20 797	21 465	23 182
Gebannter Kalk	1000 t	5 871	6 383	6 757	7 695	242 010	270 339	284 894	320 469
Gebannter Gips	1000 t	645	740	814	861	28 335	31 538	35 334	38 482
Feuerfeste Erzeugnisse ⁹⁾	1000 t	2 379	2 107	2 105	2 544	336 404	307 001	300 897	376 658
Mauerziegel ¹⁰⁾	Mill. St	4 731	5 082	5 571	5 931
Kalksandsteine ¹⁰⁾	Mill. St	1 156	1 445	1 685	2 065	69 485	86 228	100 813	127 555
Bimsbausteine ¹⁰⁾	Mill. St	2 297	3 292	3 559	3 910	103 497	148 020	156 213	175 282
Porenbetonzeugnisse	t	134 456	279 199	367 472	375 462	9 619	19 400	24 790	28 325
Dachziegel	1000 St	918 621	921 402	1 011 718	1 018 368	178 781	179 712	205 397	220 587
darunter: Biberschwänze	1000 St	237 260	226 360	231 184	220 951	28 175	25 998	26 974	27 187
Betondachsteine	1000 St	12 424	7 537	8 940	14 241	2 497	1 501	1 933	3 978
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau	1000 t	1 848	2 182	2 646	3 270	101 844	127 783	155 345	196 264
Isolier- und Leichtbauplatten ¹¹⁾ ..	1000 qm	24 153	27 560	30 726	34 609	55 459	61 647	67 605	80 523
Asbestzementwaren ¹²⁾	1000 qm	8 587	8 187	11 215	14 169	39 519	35 617	50 446	62 922

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