## B. Industrielle Produktion

1. Produktion ausgewählter Erzeugnisse 1950 bis 1953

Vorbemerkung: Im allgemeinen beziehen sich die Angaben auf die Produktion der Industriebetriebe mit 10 und mehr Beschäftigten und stellen die zum Absatz bestimmte Produktion nach Menge und Wert dar, in die auch Lieferungen zwischen verschiedenen Betrieben der gleichen Unternehmung einbezogen sind. Sofern bei Erzeugnissen (vor allem Grundstoffen) die Weiterverarbeitung im gleichen Betrieb eine wesentliche Rolle spielt, ist auch die Gesamtproduktion mengenmäßig angegeben; in einigen durch Fußnote gekennzeichneten Fällen liegen jedoch nur Ergebnisse über die Gesamtproduktion vor.

Gegenüber dem Stat. Jahrbuch 1953 sind die Zahlen für 1950 bis 1952 teilweise berichtigt.

Gegenüber dem Stat. Jahrbuch 1953 sind die Zahlen für 1950 bis 1952 teilweise berichtigt.										
Erzeugnis			Menge				1	1 000 DM		
	Einheit	1950	1951	1952	1953	1950	1951	1952	1953	
Bergbau <sup>1</sup> ) Steinkohle (Förderung) Zechenselbstverbrauch, Verbrauch	1000 t	110 755	118 925	123 278	124 472					
für abgegebene Energie, Deputate Abgabe an Zechenkokereien und	1000 t	14 162	14 859	14 355	14 190					
Brikettfabriken	1000 t 1000 t	36 681 59 912	44 251 59 815	48 808 60 115	49 912 60 369	2 177 801	2 595 971	2 955 227		
Steinkohlenbriketts	1000 t 1000 t	3 722 3 514	4 104 3 887	4 961 4 749	4 899 4 682	156 268	190 657	268 966		
Steinkohlenkoks: Zechenkoks <sup>3</sup> ) zum Absatz verfügbare Produktion <sup>2</sup> ).	1000 t 1000 t	25 180 23 630	31 089 29 552	34 148 32 668	34 778 33 400	1 074 929	1 534 931	1 945 007		
Hüttenkoks	1 000 t 1 000 t	2 153 3 032	2 544 3 294	3 120 3 404	3 050 4 031					
Pechkohle (Förderung) <sup>4</sup> )zum Absatz verfügbare Produktion <sup>2</sup> ).	1000 t 1000 t	1 562 1 276	1 757 1 398	1 786 1 380	1 683 1 303	45 439	57 789	63 216		
Braunkohle (Förderung) Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Depu-	1000 t	75 841	83 121	83 366	84 554		-11-			
tate <sup>5</sup> ) Einsatzkohle für Schwelkoks- und	1000 t	18 458	19 068	17 652	16 529	•	•		•	
Brikettherstellung	1000 t 1000 t	32 954 24 429	34 735 29 318	36 010 29 704	36 673 31 352	93 807	136 915	137 094		
Braunkohlenbriketts	1000 t 1000 t	14 912 14 385	15 924 15 300	16 403 15 787	16 579 15 892	242 675	284 427	316 523		
Braunkohlenschwelkoks	1000 t 1000 t	665 572	691 576	701 585	724 715	15 616	16 520	19 339		
Eisenerz-Förderung effektiv Fe-Inhalt	1000 t 1000 t	10 883	12 923 3 474	15 403 4 097	14 619 3 889					
Verfügbare Erze <sup>7</sup> ) effektiv Fe-Inhalt	1000 t 1000 t 1000 t	9 115 2 810	10 673 3 243	12 535 3 727	10 757	145 501	170 294	247 702	245 071	
Mn-Inhalt	1000 t 1000 t	137 2 069	158 2 293	175 2 501	170 3 175		•			
effektiv Cu-Inhalt	t	257 811 1 379	284 551 1 669	301 389 2 357	344 204 2 052					
Pb-Inhalt Zn-Inhalt	t	44 831 70 153	50 377 75 294	51 597 80 680	62 942 91 246	: 1				
Schwefelkies effektiv S-Inhalt	t	525 416 191 514	533 530 194 616	527 932 191 768	529 983 192 078	14 657	15 828	21 798	22 896	
Kali-Rohsalz-Förderung effektiv	1000 t	8 927	10 847	12 585	12 587		4	V.		
K <sub>2</sub> O-Inhalt .  Absatzfähige Kalisalze K <sub>2</sub> O-Inhalt .	1000 t	1 094	1 324	1 554 1 311 205	1 579	168 203	200 515	248 613	263 193	
davon: Rohsalze bis 20% K <sub>2</sub> O Fabrikate über 20% K <sub>2</sub> O .	t	78 554 833 106	112 715 986 705	99 424 1 211 781	106 331 1 217 533	7 075 161 128	10 142 190 373	9 440 239 173	10 733 252 460	
Stein- und Hüttensalz	1000 t 1000 t	2 193 275	2 477 280	2 300 276	2 577 297	33 299 19 431	38 630 20 304	38 224 20 636	41 725 22 910	
Erdöl, rohErdgas	1000 t 1000 cbm	1 119 67 562	1 367 76 876	1 755 96 256	2 189 103 555					
Industrie der Steine und Erden Natursteine für Wege-, Bahn- und						100.000	150 000	100.000	000 701	
Wasserbau	1000 t 1000 t	18 133 23 298	21 179 32 033	24 342 36 128	28 605 43 745	122 800 61 544	159 906 .90 234	193 906 106 771 <sup>1</sup> )	233 705 133 419	
Zement (einschl. zementähnl. Bindemittel)	1000 t	10 877 10 346	12 211 11 727	12 886 14 807	15 378 15 245	433 169	608,090	698 737	820 646	
Rohkalksteine	1000 t 1000 t 1000 t	5 217 887	5 728 1 262	7 128 1 310	7 134	19 727 <sup>1</sup> ) 11 558	24 291 17 887	30 396 18 314	32 210 20 797	
Kohlensaurer Kalk, gemahlen Gebrannter Kalk	1000 t 1000 t 1000 t	5 208	5 546 679	5 871 645	6 383 740	165 927 21 232	208 104 28 742	242 010	270 339 31 537	
Gebrannter Gips	1000 t Mill St	1 803 4 232	2 167 4 607	2 379 4 731	2 107 5 082	183 451	269 942	336 404	307 001	
Kalksandsteine <sup>10</sup> )  Bimsbausteine <sup>10</sup> )  Porenbetonerzeugnisse	Mill St Mill St	1 019	1 120 1 896	1 156 2 297	1 445 3 292	57 642 57 400	67 285 102 419	69 486 103 497	86 228 148 020	
Porenbetonerzeugnisse	1 000 St	41 161 899 879	72 638 992 561	134 456 918 621	279 199 921 402	2 299 154 939	5 252 188 584	9 619	19 400 179 712	
darunter: Bibersehwänze Betondachsteine		282 211 22 005	303 842 23 133	237 260 12 424	226 360 7 537	31 615 3 859	37 210 4 444	28 175	25 998 1 501	
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau		1 009	1 536	1 848	2 182	49 976	79 051	101 844	127 783	
Isolier- und Leichtbauplatten <sup>11</sup> ) Asbestzementwaren <sup>12</sup> )	1000 qm	23 286 3 796	25 774 6 053	24 153 8 587	27 560 8 187	42 546 15 119	54 919 28 129		61 649 35 617	
1) Quallan: Statistile der Kahlenwirt	1) Ovellon, Statistik der Kohlenwistenhaft e. V. für Kohlen Bundesstelle für den Werenverkehr der gewerhl. Wirtschaft für Metallerze.									

<sup>1)</sup> Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V. für Kohlen, Bundesstelle für den Warenverkehr der gewerbl. Wirtschaft für Metallerze, Wirtschaftsverband Erdölgewinnung e. V. für Erdöl und Erdgas. — 2) Gesamterzeugung abzüglich Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie und Deputate. — 3) Einschl. geringer Mengen Elektrodenkoks und Koks aus Importkohle. — 4) Einschl. Stockheimer Steinkohle. — 5) Einschl. Lieferungen aus dem Helmstedter Revier an die sowjetische Besatzungszone. — 6) Einschl, Rohkohle, die zu Staubund Trockenkohle weiterverarbeitet wird. — 7) Roherze (zum Absatz bestimmt) sowie aufbereitete Erze und Rösterze. — 6) Einschl, der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate. — 6) Schamotte-, Silika-, Magnesitsteine u. a. — 10) Umgerechnet in Normalformat für Mauersteine. — 12) Auf 2,5 cm Plattenstärke umgerechnet. — 12) Auf 6 mm Plattenstärke umgerechnet.