B. Industrielle Produktion

1. Produktion ausgewählter Erzeugnisse 1953 bis 1956

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. Die Angabe der Gesamtproduktion ist durch einen Stern (*) hinter der Mengeneinheit besonders gekennzeichnet. Gegenüber dem Statistischen Jahrbuch 1956 teilweise berichtigte Zahlen; für 1956 vorl. Zahlen.—Produktionsangaben für das Saarland auf S. 249.

Erzeugnis (gesamte * bzw. zum Absatz bestimmte Produktion,	Menge					Wert in 1 000 DM			
vgl. Vorbemerkung)	Einheit	1953	1954	1955	1956	1953	1954	1955	1956
Erzeugnisse des Bergbaus ¹)									
Steinkohle (Förderung)	1000 t *	124 472	128 035	130 728	134 407				
Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate	1000 t	14 190	14 792	14 914	15 175				
Abgabe an Zechenkokereien und							The last		
Brikettfabriken	1000 t	49 912	48 103	55 301	58 920				
fügbar	1 000 t	60 370	65 140	60 513	60 312	3 159 740	3 293 484	3 274 511	3 531 563
Steinkohlenbrikettszum Absatz verfügbare Produktion ²)	1000 t * 1000 t	4 899 4 682	5 621 5 405	6 472 6 252	7 196 6 951	290 995	338 923	415 624	499 398
Steinkohlenkoks: Zechenkoks3)	1000 t *	34 779	32 048	37 108	39 573				
zum Absatz verfügbare Produktion ²) Pechkohle (Förderung) ⁴)	1 000 t 1 000 t *	33 398 1 683	29 980 1 727	35 172 1 817	37 759	2 069 568	1 748 434	2 186 524	2 569 388
zum Absatz verfügbare Produktion ²)	1000 t	1 303	1 347	1 390	1 795 1 375	62 758	64 280	67 925	70 451
Braunkohle (Förderung)	1000 t *	84 553	87 813	90 337	95 233				
für abgegebene Energie, Depu-									
tate,	1000 t	16 528	16 633	15 307	15 106		W 0.000		
Einsatzkohle für Schwelkoks-, Brikettherstellung, Staub- und		A HELITE				CAN SE			
Trockenkohle	1000 t	38 698	39 402	38 468	39 641				
Aus Förderung zum Absatz ver- fügbar ⁵)	1 000 t	29 327	31 778	36 562	40 486			12 34	
Braunkohlenbriketts	1000 t *	16 579	16 667	16 440	16 958				
zum Absatz verfügbare Produktion ²)	1 000 t 1 000 t *	15 893 976	15 951 1 015	15 662 1 057	16 324 1 130		•		
Staub- und Trockenkohle	1000 t *	724	693	621	585			1994	
zum Absatz verfügbare Produktion ²)	1 000 t	717	686	613	577				
Eisenerz (Förderung) effektiv Fe-Inhalt	1000 t * 1000 t *	14 619 3 889	13 036	15 684 4 226	16 928 4 512				
Handelsfähige Erze ⁶) effektiv	1000 t	10 757	9 704	4 226 11 381	4 512 12 218	245 071	227 538	272 545	297 120
Fe-Inhalt Mn-Inhalt	1000 t 1000 t	3 396 170	3 140 157	3 734 172	3 962 177				
Metallerz (Förderung) effektiv	1000 t *	3 175	3 383	3 622	3 449				
Gewonnene Hüttenerze ⁷)		244	250	220	202				
effektiv Cu-Inhalt	1000 t	344 2 052	359 2 360	330 1 211	323 977				
Pb-Inhalt	t	62.758	67 287	67 435	65 409				
Schwefelkies Zn-Inhalt effektiv	t	91 246 559 750	94 227 596 443	92 132 637 588	92 354 644 416	24 457	25 340	29 308	30 672
S-Inhalt	t	205 654	219 491	255 344	257 470		20 040		
Kali-Rohsalz (Förderung)	1000 t *	12 587	15 576	16 107	15 544				
K.O-Inhalt.	1000 t *	1 579	1 936	2 020	1 965			All training	
Absatzfähige Kalisalze K.O-Inhalt	1000 t	1 324	1618	1 697	1 654	263 193	324 535	345 167	336 345
davon: Rohsalze bis 20% K ₂ O Fabrikate über 20% K ₂ O	1000 t 1000 t	106 1 218	1 524	70 1 627	71 1 583	10 733 252 460	9 496 315 039	7 067 338 100	7 302 329 043
Stein- und Hüttensalz	1000 t	2 577	2 850	3 049	3 258	41 725	44 861	48 902	53 568
Salinensalz (Siedesalz) Erdöl, roh	1000 t 1000 t *	297 2 189	311 2 666	335	323 3 506	22 910	24 635	26 446	27 265
Erdöl, roh Erdgas und Erdölgas	1000 cbm*	99 282	141 229	308 799	461 024				
Steine und Erden									
Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau	1000 t	28 605	28 471	34 491	38 805	233 705	234 306	300 735	349 104
Bausand, Baukies	1000 t	43 645	49 650	59 613	64 548	133 419	154 735	196 875	219 280
Zement (einschl. zementähnl. Bindemittel)	1000 t	15 378	16 278	18 769	19 659	820 646	858 843	991 406	1 032 616
Kalkstein, roh	1000 t *	15 245	15 507	27 942	32 322		.//5		
darunter: zum Absatz bestimmt	1000 t	7 134	7 149	9 962 1 342	10 541	32 210	33 148	48 068	52 365 25 249
Kohlensaurer Kalk, gemahlen Gebrannter Kalk	1000 t * 1000 t *	1 330 6 383	1 381 6 757	7 697	1 400	20 797 270 339	21 465 284 894	23 182 320 469	342 573
Gebrannter Gips	1000 t	740	814	861	906	31 538	35 334	38 482	41 788
Gebrannter Gips Feuerfeste Erzeugnisse*) Mauerziegel*) Kalksandsteine*) Bimsbausteine*) Dachziegel	1000 t 1000 cbm	2 107 12 078	2 105 13 255	2 544 14 176	2 770 13 973	307 001	300 897	376 658	429 305
Kalksandsteine 9)	1000 cbm	3 524	4 110	5 036	5 515	86 228	100 813	127 556	141 966
Bimsbausteine 9)	1000 cbm 1000 St	7 164 921 402	7 897 1 011 718	8 632 1 018 368	8 598 1 068 517	127 067 179 712	137.340 205.397	153 870 220 587	· 165 618 246 634
darunter: Biberschwänze	1000 St 1000 St	226 360	231 184	220 951	226 625	25 998	26 974	27 187	29 310
Betondachsteine	1000 St	7 537	8 940	14 241	24 172	1 501	1 933	3 978	6 025
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau	1000 t	2 182	2 646	3 270	3 615	127 783	155 345	196 264	229 621
Isolier- und Leichtbauplatten ¹⁰)	1000 qm	27 560	30 726	34 609	31 080	61 647	67 605	80 523	64 228
Asbestzementwaren ¹¹)	1000 qm	8 187	11 215	14 169	22 422	35 617	50 446	62 922	96 474

¹) Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V. für Kohlen, Bundesamt für gewerbl. Wirtschaft für Metallerze, Wirtschaftsverband Erdölgewinnung 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) Einschl. Rohkohle, die zu Staub- und Trockenkohle weiterverarbeitet wird. — ⁵) Roherze (zum Absatz bestimmt) sowie aufbereitete Erze und-Rösterze. — ²) Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate. — ³) Schamotte-, Silika-, Magnesitsteine u. a. — ³) 1 obm entspricht 410 Steinen Normalformat (24 × 11,5 × 7,1 cm). — ¹°) Auf 2,5 cm Plattenstärke umgerechnet. — ¹¹) Auf 6 mm Plattenstärke umgerechnet.

Gebietsstand vgl. S. 206.