

3. Produktion ausgewählter Erzeugnisse 1956 bis 1959*)

Erzeugnis (gesamte * bzw. zum Absatz bestimmte Produktion, vgl. Vorbemerkung)	Einheit	Menge				Wert in 1 000 DM			
		1956	1957	1958	1959	1956	1957	1958	1959
Erzeugnisse des Bergbaus¹⁾									
Steinkohle (Förderung)	1000 t *	134 407	133 156	132 582	125 586
Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate an Zechenkokereien und Brikettfabriken	1000 t	15 175	14 935	15 076	14 451
Aus Förderung zum Absatz verfügbar	1000 t	58 920	61 292	57 650	50 919
Steinkohlenbriketts	1000 t *	60 312	56 929	59 857	60 216	3 531 563	3 525 861	3 858 389	3 702 098
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t *	7 196	7 359	5 633	4 710
Steinkohlenkoks: Zechenkoks ³⁾	1000 t *	6 951	7 136	5 399	4 446	499 398	552 977	428 280	345 284
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t *	39 573	41 287	39 580	34 725
Pechkohle (Förderung) ⁴⁾	1000 t *	37 759	39 723	37 950	32 909	2 569 388	2 968 871	2 994 595	2 525 414
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t *	1 795	1 858	1 826	1 834
Braunkohle (Förderung)	1000 t *	1 375	1 447	1 405	1 390	70 451	81 485	84 263	80 692
Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate	1000 t	95 235	96 811	93 487	93 432
Einsatzkohle für Schmelzkoks-, Briketherstellung, Staub- und Trockenkohle	1000 t	15 106	14 364	13 456	12 538
Aus Förderung zum Absatz verfügbar	1000 t	39 640	39 343	38 575	35 611
Braunkohlenbriketts	1000 t *	40 489	43 104	41 455	45 283	245 823 ⁹⁾	262 153 ⁹⁾	262 364 ⁹⁾	285 333 ⁹⁾
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t *	16 958	16 826	16 437	15 205
Braunkohlenschaub- und Trockenkohle	1000 t *	16 324	16 186	15 828	14 751	494 753 ¹⁰⁾	537 786 ¹⁰⁾	584 170 ¹⁰⁾	550 603 ¹⁰⁾
Braunkohlenschmelzkoks	1000 t *	1 129	1 227	1 206	1 038
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	585	583	598	595
Steinkohlenrohteer aus Kokereien	1000 t *	577	574	587	584
Rohbenzol aus Kokereien	1000 t *	1 636	1 688	1 653	1 493
aus Gaswerken	1000 t *	504	519	507	453
Eisenerz (Förderung) effektiv	1000 t *	43	45	41	42
Fe-Inhalt	1000 t *	16 928	18 320	17 984	18 063
Handelsfähige Erze) effektiv	1000 t *	4 512	4 827	4 745	4 788
Fe-Inhalt	1000 t	12 218	13 145	12 641	12 961	297 120	344 189	314 226	313 685
Mn-Inhalt	1000 t	3 962	4 270	4 132	4 277
Metallerz (Förderung) effektiv	1000 t *	177	184	177	171
Gewonnene Hüttenerze ⁶⁾ effektiv	1000 t	3 449	3 661	2 211	2 205
Cu-Inhalt	t	323	337	303	293
Pb-Inhalt	t	976	1 090	1 049	1 437
Zn-Inhalt	t	65 482	71 119	60 915	52 510
Ag-Inhalt	t	92 440	94 360	85 395	82 079
Schwefelkies effektiv	t *	68	66	66	59
S-Inhalt	t *	644 416	605 791	565 484	469 539	30 672	28 882	25 981	19 334
Kali-Rohsalz (Förderung) effektiv	1000 t *	257 470	240 972	227 468	191 894
ber. auf K ₂ O	1000 t *	15 544	16 200	16 664	17 422
Absatzfähige Kalisalze ber. auf K ₂ O	1000 t *	1 965	1 987	2 019	2 144
davon: Rohsalze 70% K ₂ O	1000 t	1 654	1 690	1 711	1 838	336 345	342 745	349 875	346 592
Fabrikate über 20% K ₂ O	1000 t	71	75	56	63	7 302	7 530	5 625	6 268
Stein- und Hüttensalz	1000 t	1 583	1 614	1 654	1 776	329 043	335 215	344 250	340 324
Salinensalz (Siedesalz)	1000 t	3 258	3 263	3 234	3 320	53 568	54 378	55 314	57 177
Erdöl, roh	1000 t *	323	324	338	329	27 265	28 684	32 018	36 004
Erdgas	1000 Nm ³ *	3 506	3 960	4 432	5 103
		366 620	357 126	343 838	387 625
Steine und Erden									
Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau	1000 t	38 805	42 398	45 765	52 382	349 104	383 676	408 818	481 339
Bausand, Baukies	1000 t	64 548	65 962	73 757	83 406	219 280	221 636	247 560	290 447
Zement (einschl. zementähn. Bindemittel) ⁷⁾	1000 t	18 873	18 808	19 390	22 852	1 002 093	1 030 345	1 080 053	1 263 013
Kalkstein, roh	1000 t *	32 322	33 953	33 442	36 922
darunter: zum Absatz bestimmt	1000 t	10 541	10 510	8 038	7 852	52 365	53 563	46 090	46 672
Kohlensaurer Kalk, gemahlen	1000 t *	1 400	1 487	1 521	1 720	25 249	27 398	29 424	34 031
Gebrannter Kalk	1000 t *	7 903	8 096	7 877	8 730	342 573	372 671	349 855	408 337
Gebrannter Gips	1000 t	906	860	848	932	41 788	40 681	40 453	43 963
Feuerfeste Erzeugnisse ⁸⁾	1000 t	2 770	2 747	2 480	2 314	429 305	467 547	442 651	414 847
Mauerziegel	1000 ehm	13 973	13 409	13 193	14 912
Kalksandsteine	1000 ehm	5 515	5 687	6 566	6 578	141 966	148 662	172 187	202 522
Bimsbausteine	1000 ehm	8 598	8 035	7 782	8 764	165 618	157 111	154 036	175 759

*) Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin).

¹⁾ Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V. für Kohlen, für Steinkohlenrohteer und Rohbenzol aus Kokereien; Bundesamt für gewerblich. Wirtschaft für Metallerze; Bundesministerium für Wirtschaft für Rohbenzol aus Gaswerken; Wirtschaftsverband Erdölgewinnung e. V. für Erdöl und Erdgas. — ²⁾ Gesamterzeugung vermindert um Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie und Deputate. — ³⁾ Außerdem Produktion von Hüttenkoks (1 000 t) 1956 = 3 972, 1957 = 4 045, 1958 = 3 998, 1959 = 3 805. — ⁴⁾ Einschl. Stockheimer Steinkohle. — ⁵⁾ Roherze (zum Absatz bestimmt) sowie aufbereitete Erze und Rösterze. — ⁶⁾ Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate. — ⁷⁾ Ohne zum Absatz bestimmte Zementklinker. — ⁸⁾ Schamotte-, Silika-Magnesitsteine u. a. — ⁹⁾ Einschl. Staub- und Trockenkohle. — ¹⁰⁾ Einschl. Braunkohlenschmelzkoks.