

4. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis (gesamte* bzw. zum Absatz bestimmte Produktion, vgl. Vorbemerkung)	Einheit	Menge				Wert in 1 000 DM			
		Bundesgebiet				Bundesgebiet			
		(ohne Saarland und Berlin)		ohne Berlin		(ohne Saarland und Berlin)		ohne Berlin	
		1958	1959	1960		1958	1959	1960	
Erzeugnisse des Bergbaus¹⁾									
Steinkohle (Förderung)	1000 t *	132 582	125 586	126 053	142 287
Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate	1000 t	15 076	14 451	14 299	16 581
Abgabe an Zechenkokereien und Brikettfabriken	1000 t	57 650	50 919	52 770	54 991
Aus Förderung zum Absatz verfügbar	1000 t	59 857	60 216	58 985	70 715	3 858 389	3 728 343	3 551 409	4 268 854
Steinkohlenbriketts	1000 t *	5 633	4 710	5 219	5 219
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	5 399	4 446	4 879	4 879	428 280	347 053	371 541	371 541
Steinkohlens: Zechenkoks ³⁾	1000 t *	39 580	34 725	35 688	37 221
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	37 950	32 909	33 893	35 333	2 994 595	2 517 551	2 592 314	2 713 185
Pechkohle (Förderung) ⁴⁾	1000 t *	1 826	1 834	1 833	1 833
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	1 405	1 390	1 373	1 373	84 263	80 656	77 340	77 340
Braunkohle (Förderung)	1000 t *	93 686	93 652	96 138	96 138
Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate	1000 t	13 456	12 538	12 364	12 364
Einsatzkohle für Schmelzkoks-, Brikettherstellung, Staub- und Trockenkohle	1000 t	38 575	35 611	35 163	35 163
Aus Förderung zum Absatz verfügbar	1000 t	41 654	45 503	48 611	48 611	263 623 ⁵⁾	286 719 ⁵⁾	312 762 ⁵⁾	312 762 ⁵⁾
Braunkohlenbriketts	1000 t *	16 437	15 205	15 245	15 245
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	15 828	14 751	14 874	14 874	584 170 ¹⁰⁾	550 603 ¹⁰⁾	578 564 ¹⁰⁾	578 564 ¹⁰⁾
Braunkohlens: Staub- und Trockenkohle	1000 t *	1 206	1 038	926	926
Braunkohlenschmelzkoks	1000 t *	598	595	602	602
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1000 t	587	584	590	590
Steinkohlenrohteer aus Kokereien	1000 t *	1 653	1 493	1 543	1 810
Rohbenzol aus Kokereien	1000 t *	507	453	471	555
aus Gaswerken	1000 t *	41	42	47	47
Eisenerz (Förderung) effektiv	1000 t *	17 984	18 063	18 869	18 869
Fe-Inhalt	1000 t *	4 745	4 788	4 998	4 998
Handelsfähige Erze ⁶⁾ effektiv	1000 t	12 641	12 961	13 542	13 542	314 226	313 685	336 327	336 327
Fe-Inhalt	1000 t	4 132	4 277	4 558	4 558
Mn-Inhalt	1000 t	177	171	177	177
Metallerz (Förderung) effektiv	1000 t *	2 211	2 205	2 153	2 153
Gewonnene Hüttenerze ⁶⁾ effektiv	1000 t	303	293	316	316
Cu-Inhalt	t	1 346	1 781	1 777	1 777
Pb-Inhalt	t	60 975	52 552	49 876	49 876
Zn-Inhalt	t	85 486	82 160	86 269	86 269
Ag-Inhalt	t	66	59	57	57
Schwefelkies effektiv	t *	565 484	469 539	537 476	537 476	25 981	19 334	21 282	21 282
S-Inhalt	t *	227 468	191 894	212 870	212 870
Kali-Rohsalz (Förderung) effektiv	1000 t *	16 664	17 422	18 642	18 642
ber. auf K ₂ O	1000 t *	2 019	2 144	2 316	2 316
Absatzfähige Kalisalze ber. auf K ₂ O	1000 t	1 711	1 838	1 978	1 978	349 875	346 592	383 868	383 868
Rohsalze bis 20% K ₂ O	1000 t	56	63	56	56	5 625	6 268	5 640	5 640
Fabrikate über 20% K ₂ O	1000 t	1 654	1 776	1 921	1 921	344 250	340 324	378 228	378 228
Stein- und Hüttensalz	1000 t	3 234	3 320	3 630	3 630	55 314	57 177	61 242	61 242
Salinensalz (Siedesalz)	1000 t	338	329	339	339	32 018	36 004	38 887	38 887
Erdöl, roh	1000 t *	4 432	5 103	5 530	5 530
Erdgas	1000 Nm ³ *	343 838	387 625	447 940	447 940
Steine und Erden									
Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau	1000 t	45 765	52 382	55 193	55 611	408 818	481 339	506 840	510 687
Bausand, Baukies	1000 t	73 757	83 406	96 330	96 798	247 560	290 447	342 129	344 986
Zement (einschl. zementähn. Bindemittel) ⁷⁾	1000 t *	19 390	22 852	24 608	24 905	1 080 053	1 263 013	1 358 148	1 377 408
Kalkstein, roh	1000 t *	33 442	36 922	44 269	44 839
darunter zum Absatz bestimmt	1000 t	8 038	7 852	8 693	8 872	46 090	46 672	52 840	54 152
Kohlensaurer Kalk, gemahlen	1000 t *	1 521	1 720	.	1 746	29 424	34 031	.	35 909
Gebannter Kalk	1000 t *	7 877	8 730	9 395	9 709	349 855	408 337	462 746	480 281
Gebannter Gips	1000 t	848	932	936	1 006	40 453	43 953	44 313	48 021
Feuerfeste Erzeugnisse ⁸⁾	1000 t	2 480	2 314	2 618	2 646	442 651	414 847	487 312	492 231

¹⁾ Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V. für Kohlen, für Steinkohlenrohteer und Rohbenzol aus Kokereien; Bundesamt für gewerbliche 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 Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin) 1958 = 3 998, 1959 = 3 805, 1960 = 4 032; Bundesgebiet ohne Berlin 1960 = 7 533. — 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.