

5. Produktion ausgewählter Erzeugnisse *)

Erzeugnis	Menge				Wert in Mill. DM		
	Einheit	1963	1964	1965	1963	1964	1965
Erzeugnisse des Bergbaus²⁾							
Steinkohle (Förderung)	1 000 t ¹⁾	142 116	142 201	135 077	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	71 767	70 432	64 216	4 535	4 562	4 270
Steinkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	6 353	5 409	4 544	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	6 038	5 102	4 231	503	443	378
Steinkohlenkoks; Zeehenkoks	1 000 t ¹⁾	35 213	37 394	37 903	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	33 008	35 843	36 556	2 622	2 895	3 112
Pechkohle	1 000 t ¹⁾	1 841	1 869	1 735	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	1 201	1 265	1 102	71	78	64
Braunkohle (Förderung)	1 000 t ¹⁾	106 658	110 945	101 906	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	58 097	64 077	62 895	394 ⁷⁾	429 ⁷⁾	491 ⁷⁾
Braunkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	15 834	15 356	12 682	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	15 451	15 058	12 388	682 ⁸⁾	693 ⁸⁾	606 ⁸⁾
Braunkohlenstaub und Trockenkohle	1 000 t ¹⁾	890	796	533	.	.	.
Braunkohlenschwelkoks	1 000 t ¹⁾	600	596	578	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	584	580	562	.	.	.
Steinkohlenrohteer aus Kokereien	1 000 t ¹⁾	1 703	1 741	1 721	.	.	.
Rohbenzol aus Kokereien	1 000 t ¹⁾	507	526	520	.	.	.
aus Gaswerken	1 000 t ¹⁾	44	54	47	.	.	.
Eisenerze (Förderung) effektiv	1 000 t ¹⁾	12 898	11 613	10 847	.	.	.
Fe-Inhalt ..	1 000 t ¹⁾	3 477	3 145	2 929	.	.	.
Handelsfähige Erze ⁴⁾ effektiv	1 000 t	9 505	8 697	7 953	.	.	.
Fe-Inhalt ..	1 000 t	3 074	2 796	2 552	.	.	.
Metallerze (Förderung) effektiv	1 000 t ¹⁾	2 061	2 563	2 597	.	.	.
Gewonnene Hüttenerze ⁵⁾ effektiv	1 000 t ¹⁾	310	321	313	.	.	.
Schwefelkies effektiv	1 000 t ¹⁾	355	424	439	.	.	.
S-Inhalt ...	1 000 t ¹⁾	160	187	197	.	.	.
Kali-Rohsalz (Förderung) effektiv	1 000 t ¹⁾	18 537	20 588	22 209	.	.	.
ber. auf K ₂ O	1 000 t ¹⁾	2 283	2 553	2 740	.	.	.
Absatzfähige Kalisalze ber. auf K ₂ O	1 000 t	1 948	2 201	2 385	403	453	502
Stein- und Hüttensalz ⁶⁾	1 000 t	5 226	5 399	5 732	97	97	106
Salinensalz (Siedesalz)	1 000 t	362	397	513	45	46	49
Erdöl, roh	1 000 t ¹⁾	7 383	7 673	7 884	.	.	.
Erdgas	Mill. Nebm ¹⁾	915	1 457	2 221	.	.	.
Erdölgas (verwertete Förderung)	Mill. Nebm ¹⁾	256	351	418	.	.	.
Steine und Erden							
Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau	1 000 t	79 411	85 847	87 682	795	849	843
Bausand, Baukies	1 000 t	132 358	156 371	161 304	546	662	674
Zement, gemahlen	1 000 t ¹⁾	29 217	33 632	34 133	1 632	1 858	1 892
Kalkstein, roh	1 000 t ¹⁾	49 298	54 585	52 754	.	.	.
darunter zum Absatz bestimmt	1 000 t	7 755	9 321	8 161	53	63	56
Kohlensaurer Kalk, gemahlen	1 000 t ¹⁾	2 371	2 918	3 153	50	59	64
Gebraannter Kalk	1 000 t ¹⁾	9 775	10 814	10 627	503	568	573
Gebraannter Gips	1 000 t	942	1 009	1 029	48	52	56
Feuerfeste Erzeugnisse	1 000 t	2 317	2 532	2 661	490	559	624
Mauerziegel	1 000 cbm	14 462	15 187	14 979	733	799	806
Kalksandsteine	1 000 cbm	10 374	11 970	12 221	315	376	381
Bimsbausteine	1 000 cbm	10 934	10 803	9 503	264	260	235
Dachziegel	Mill. St	696	639	576	231	223	210
Betondachsteine	Mill. St	245	297	346	66	80	97
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau	1 000 t	9 306	11 927	12 222	597	780	806
Isolier- und Leichtbauplatten ⁹⁾	1 000 qm	44 326	50 451	50 034	120	133	135

*) 1963 Bundesgebiet ohne Berlin.

¹⁾ Gesamtproduktion vgl. Vorbemerkung S. 225. — ²⁾ 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, Erdgas und Erdölgas. — ³⁾ Gesamtzeugung vermindert um Zechensalbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie und Deputate. — ⁴⁾ Roherze (zum Absatz bestimmt) sowie aufbereitete Erze und Rösterze. — ⁵⁾ Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate. — ⁶⁾ Steinsalz in fester Form und im Bergbau gewonnene Sole für technische Zwecke. — ⁷⁾ Einschl. Braunkohlenstaub- und Trockenkohle. — ⁸⁾ Einschl. Braunkohlenschwelkoks. — ⁹⁾ Auf 2,5 cm Plattenstärke umgerechnet.