

4. Produktion ausgewählter Erzeugnisse *)

Erzeugnis	Menge				Wert in Mill. DM		
	Einheit	1961	1962	1963	1961	1962	1963
Erzeugnisse des Bergbaus²⁾							
Steinkohle (Förderung)	1 000 t ¹⁾	142 741	141 135	142 116	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	71 790	70 384	71 767	4 348	4 309	4 535
Steinkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	4 869	5 663	6 353	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	4 575	5 372	6 038	354	427	503
Steinkohlenkoks; Zechenkoks	1 000 t ¹⁾	37 044	36 054	35 213	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	35 339	34 027	33 008	2 719	2 644	2 622
Pechkohle	1 000 t ¹⁾	1 763	1 760	1 841	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	1 303	1 263	1 201	76	72	71
Braunkohle (Förderung)	1 000 t ¹⁾	97 194	101 251	106 658	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	49 760	53 188	58 097	354 ⁷⁾	368 ⁷⁾	394 ⁷⁾
Braunkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	15 515	15 800	15 834	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	15 194	15 457	15 451	595 ⁸⁾	685 ⁸⁾	682 ⁸⁾
Braunkohlenstaub- und Trockenkohle	1 000 t ¹⁾	941	902	890	.	.	.
Braunkohlenschwelkoks	1 000 t ¹⁾	601	600	600	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	588	585	584	.	.	.
Steinkohlenrohreer aus Kokereien	1 000 t ¹⁾	1 792	1 747	1 703	.	.	.
Rohbenzol aus Kokereien	1 000 t ¹⁾	548	529	507	.	.	.
aus Gaswerken	1 000 t ¹⁾	43	44	44	.	.	.
Eisenerz (Förderung) effektiv	1 000 t ¹⁾	18 866	16 643	12 898	.	.	.
Fe-Inhalt ..	1 000 t ¹⁾	5 011	4 469	3 477	.	.	.
Handelsfähige Erze ⁴⁾ effektiv	1 000 t	13 102	11 431	8 590	.	.	.
Fe-Inhalt ..	1 000 t	4 427	3 899	3 124	.	.	.
Metallerz (Förderung) effektiv	1 000 t ¹⁾	2 143	2 061	2 061	.	.	.
Gewonnene Hüttenerze ⁵⁾ effektiv	1 000 t ¹⁾	314	302	310	.	.	.
Cu-Inhalt ..	t ¹⁾	1 658	1 844	2 216	.	.	.
Pb-Inhalt ..	t ¹⁾	49 560	49 754	51 839	.	.	.
Zn-Inhalt ..	t ¹⁾	87 261	87 082	93 188	.	.	.
Ag-Inhalt ..	t ¹⁾	58	61	64	.	.	.
Schwefelkies effektiv	1 000 t ¹⁾	533	410	404	20	17	21
S-Inhalt ..	1 000 t ¹⁾	225	176	177	.	.	.
Kali-Rohsalz (Förderung) effektiv	1 000 t ¹⁾	19 509	18 413	18 537	.	.	.
ber. auf K ₂ O	1 000 t ¹⁾	2 400	2 264	2 283	.	.	.
Absatzfähige Kalisalze ber. auf K ₂ O	1 000 t	2 044	1 938	1 948	398	381	403
Stein- und Hüttensalz ⁶⁾	1 000 t	4 339	4 580	5 226	71	80	97
Salinensalz (Siedesalz)	1 000 t	341	346	362	40	42	45
Erdöl, roh	1 000 t ¹⁾	6 204	6 776	7 383	.	.	.
Erdgas	Mill. Nebm ¹⁾	481	616	915	.	.	.
Erdölgas (verwertete Förderung)	Mill. Nebm ¹⁾	.	191	256	.	.	.
Steine und Erden							
Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau	1 000 t	63 234	72 389	79 411	591	686	795
Bausand, Baukies	1 000 t	110 273	124 643	132 358	411	488	546
Zement, gemahlen	1 000 t ¹⁾	27 144	28 593	29 217	1 495	1 587	1 632
Kalkstein, roh	1 000 t ¹⁾	48 888	48 858	49 298	.	.	.
darunter zum Absatz bestimmt	1 000 t	8 706	8 335	7 755	56	55	53
Kohlensaurer Kalk, gemahlen	1 000 t ¹⁾	1 867	2 033	2 371	39	44	50
Gebannter Kalk	1 000 t ¹⁾	9 924	9 698	9 775	492	494	503
Gebannter Gips	1 000 t	994	988	942	49	49	48
Feuerfeste Erzeugnisse	1 000 t	2 733	2 476	2 317	540	515	490

*) Bundesgebiet ohne Berlin.

¹⁾ Gesamtproduktion vgl. Vorbemerkung S. 230. — ²⁾ Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V. für Kohlen, für Steinkohlenrohreer und Rohbenzol aus Kokereien; Bundesamt für gewerbl. Wirtschaft für Metallerze; Bundesministerium für Wirtschaft für Rohbenzol aus Gaswerken; Wirtschaftsverband Erdölgewinnung e. V. für Erdöl und Erdgas. — ³⁾ Gesamterzeugung vermindert um Zechenselbstverbrauch, 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.