

15. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge				Wert in Mill. DM		
	Einheit	1967	1968	1969	1967	1968	1969
Bergbauliche Erzeugnisse¹⁾							
Steinkohle (Förderung).....	1 000 t ¹⁾	112 043	112 012	111 630	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	53 888	52 222	50 132	3 323	3 019	2 930
Steinkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	3 578	3 693	3 907	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1 000 t	3 309	3 428	3 653	291	287	316
Steinkohlenkoks; Zechenkoks	1 000 t ¹⁾	30 652	31 872	33 145	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1 000 t	29 226	30 555	31 959	2 453	2 449	2 663
Pechkohle	1 000 t ¹⁾	890	834	763	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1 000 t	448	399	475	25	21	25
Braunkohle (Förderung)	1 000 t ¹⁾	96 766	101 516	107 424	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	63 748	71 834	77 298	457 ⁷⁾	473 ⁷⁾	488 ⁷⁾
Braunkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	11 063	10 357	10 499	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1 000 t	10 815	10 107	10 257	509 ⁸⁾	445	460
Braunkohlenstaub und Trockenkohle	1 000 t ¹⁾	394	312	311	.	.	.
Braunkohlenschwelkoks	1 000 t ¹⁾	394	—	—	.	—	—
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1 000 t	374	—	—	.	—	—
Rohteer aus Stein- und Braunkohle	1 000 t ¹⁾	1 453	1 493	1 543	.	.	.
Rohbenzol aus Kokereien.....	1 000 t ¹⁾	423	438	448	.	.	.
aus Gaswerken	1 000 t ¹⁾	33	26	26	.	.	.
Eisenerze (Förderung) effektiv	1 000 t ¹⁾	8 553	7 714	7 451	.	.	.
Fe-Inhalt ..	1 000 t ¹⁾	2 380	2 166	2 088	.	.	.
Handelsfähige Erze ⁴⁾ effektiv	1 000 t	6 786	6 447	6 060	.	.	.
Fe-Inhalt ..	1 000 t	2 184	2 064	1 959	.	.	.
Metallerze (Förderung) effektiv	1 000 t ¹⁾	2 155	2 151	1 453	.	.	.
Gewonnene Hüttenerze ⁵⁾ effektiv	1 000 t ¹⁾	343	341	318	.	.	.
Schwefelkies effektiv	1 000 t ¹⁾	556	616	640	.	.	.
S-Inhalt ...	1 000 t ¹⁾	235	251	266	.	.	.
Kaliohsalze (Förderung) effektiv	1 000 t ¹⁾	19 850	20 187	20 310	.	.	.
ber. auf K ₂ O	1 000 t ¹⁾	2 460	2 561	2 626	.	.	.
Absatzfähige Kalisalze ber. auf K ₂ O	1 000 t	2 131	2 220	2 283	443	437	430
Stein- und Hüttensalz ⁶⁾	1 000 t ¹⁾	5 868	6 904	6 530	.	.	.
Salinensalz (Siedesalz)	1 000 t	589	654	711	53	55	59
Erdöl, roh	1 000 t ¹⁾	7 927	7 982	7 876	.	.	.
Erdgas (verwertbare Gewinnung).....	Mill. Nebm ³⁾	3 714	5 787	8 185	.	.	.
Erdölgas (verwertbare Gewinnung)	Mill. Nebm ³⁾	624	700	725	.	.	.
Steine und Erden							
Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau	1 000 t	90 858	101 115	105 479	798	820	857
Bausand, Baukies einschl. Kies für Wegebau	1 000 t	160 596	178 232	188 219	655	682	754
Zement, gemahlen	1 000 t ¹⁾	31 711	33 443	35 079	1 757	1 621	1 597
Kalkstein, roh	1 000 t ¹⁾	52 380	54 392	59 623	.	.	.
darunter zum Absatz bestimmt	1 000 t	7 738	7 897	8 472	57	54	57
Kohlensaurer Kalk, gemahlen	1 000 t ¹⁾	3 099	3 714	3 941	64	74	80
Gebannter Kalk	1 000 t ¹⁾	10 185	10 634	10 938	565	570	599
Gebannter Gips	1 000 t	992	1 080	1 183	63	67	76
Feuerfeste Erzeugnisse	1 000 t	2 102	2 407	2 717	531	609	724
Mauerziegel	1 000 ebm	12 509	11 960	11 795	694	636	637
Kalksandsteine	1 000 ebm	11 809	12 502	12 877	364	371	380
Bimsbausteine	1 000 ebm	7 953	7 469	7 434	190	170	175
Dachziegel	Mill. St	558	465	400	213	172	154
Betondachsteine	Mill. St	412	449	477	117	130	141
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau	1 000 t	13 264	14 566	15 564	815	859	937
Isolier- und Leichtbauplatten ⁹⁾	1 000 qm	41 941	41 274	43 175	112	108	115

¹⁾ »Gesamtproduktion« vgl. Vorbemerkung S. 181. — ²⁾ Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V. für Kohlen, für Steinkohlenrohreer 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 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. — ⁹⁾ Auf 2,5 cm Plattenstärke umgerechnet.