

16. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge				Wert in Mill. DM		
	Einheit	1966	1967	1968	1966	1967	1968
Bergbauliche Erzeugnisse²⁾							
Steinkohle (Förderung)	1 000 t ¹⁾	125 970	112 043	112 012	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	60 816	53 888	52 222	3 922	3 323	3 019
Steinkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	4 005	3 578	3 693	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	3 709	3 309	3 428	329	291	287
Steinkohlenkoks; Zechenkoks	1 000 t ¹⁾	34 990	30 652	31 872	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	33 476	29 226	30 555	2 846	2 453	2 449
Pechkohle	1 000 t ¹⁾	1 161	890	834	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	635	448	399	38	25	21
Braunkohle (Förderung)	1 000 t ¹⁾	98 088	96 766	101 515	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	62 372	63 748	71 834	505 ⁷⁾	457 ⁷⁾	473 ⁷⁾
Braunkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	11 829	11 063	10 357	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	11 570	10 815	10 107	568 ⁸⁾	509 ⁸⁾	445
Braunkohlenstaub und Trockenkohle	1 000 t ¹⁾	416	394	312	.	.	.
Braunkohlenschwelkoks	1 000 t ¹⁾	543	394	—	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	526	374	—	.	.	.
Rohteer aus Stein- und Braunkohle	1 000 t ¹⁾	1 611	1 453	1 493	.	.	.
Rohbenzol aus Kokereien	1 000 t ¹⁾	474	423	438	.	.	.
aus Gaswerken	1 000 t ¹⁾	40	33	26	.	.	.
Eisenerze (Förderung)	effektiv	1 000 t ¹⁾	9 467	8 553	7 714	.	.
Fe-Inhalt ..	1 000 t ¹⁾	2 588	2 380	2 166	.	.	.
Handelsfähige Erze ⁴⁾	effektiv	1 000 t	7 199	6 786	6 447	.	.
Fe-Inhalt ..	1 000 t	2 301	2 184	2 064	.	.	.
Metallerze (Förderung)	effektiv	1 000 t ¹⁾	2 133	2 155	2 151	.	.
Gewonnene Hüttenerze ⁵⁾	effektiv	1 000 t ¹⁾	326	343	341	.	.
Schwefelkies	effektiv	1 000 t ¹⁾	450	556	616	.	.
S-Inhalt ...	1 000 t ¹⁾	206	235	251	.	.	.
Kalirohsalze (Förderung)	effektiv	1 000 t ¹⁾	21 483	19 850	20 187	.	.
ber. auf K ₂ O ..	1 000 t ¹⁾	2 645	2 460	2 561	.	.	.
Absatzfähige Kalisalze	ber. auf K ₂ O	1 000 t	2 291	2 131	2 220	480	443
Stein- und Hüttensalz ⁶⁾	1 000 t ¹⁾	5 889	5 868	6 904	97	.	.
Salinensalz (Siedesalz)	1 000 t	567	589	654	53	53	55
Erdöl, roh	1 000 t ¹⁾	7 868	7 927	7 982	.	.	.
Erdgas (verwertbare Gewinnung)	Mill. Nebm ¹⁾	2 813	3 714	5 787	.	.	.
Erdölgas (verwertbare Gewinnung)	Mill. Nebm ¹⁾	577	624	700	.	.	.
Steine und Erden							
Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau	1 000 t	93 158	90 858	101 115	876	798	820
Bausand, Baukies	1 000 t	149 720	144 864	154 027	626	586	598
Zement, gemahlen	1 000 t ¹⁾	34 738	31 711	33 443	1 934	1 757	1 621
Kalkstein, roh	1 000 t ¹⁾	55 031	52 380	54 392	.	.	.
darunter zum Absatz bestimmt	1 000 t	9 104	7 738	7 897	67	57	54
Kohlensaurer Kalk, gemahlen	1 000 t ¹⁾	3 231	3 099	3 714	67	64	74
Gebrannter Kalk	1 000 t ¹⁾	10 401	10 185	10 634	581	565	570
Gebrannter Gips	1 000 t	1 062	992	1 080	64	63	67
Feuerfeste Erzeugnisse	1 000 t	2 333	2 102	2 407	580	531	609
Mauerziegel	1 000 ebm	14 436	12 509	11 960	805	694	636
Kalksandsteine	1 000 ebm	12 517	11 809	12 523	390	364	371
Bimsbausteine	1 000 ebm	9 196	7 953	7 467	228	190	170
Dachziegel	Mill. St	584	558	465	223	213	172
Betondachsteine	Mill. St	404	412	449	112	117	130
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau	1 000 t	13 181	13 264	14 547	826	815	859
Isolier- und Leichtbauplatten ⁹⁾	1 000 qm	49 039	41 941	41 134	134	112	108

¹⁾ »Gesamtproduktion« vgl. Vorbemerkung S. 193. — ²⁾ 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, Erdgas und Erdölgas. — ³⁾ Gesamterzeugung vermindert um Zehenselbstverbrauch, 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.