

16. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge			Wert in Mill. DM			
	Einheit	1965	1966	1967	1965	1966	1967
Bergbauliche Erzeugnisse¹⁾							
Steinkohle (Förderung)	1 000 t ¹⁾	135 077	125 970	112 043	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	64 216	60 816	53 888	4 270	3 922	3 323
Steinkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	4 544	4 005	3 578	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1 000 t	4 231	3 709	3 309	378	329	291
Steinkohlenkoks; Zechenkoks	1 000 t ¹⁾	37 903	34 990	30 652	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1 000 t	36 556	33 476	29 226	3 112	2 846	2 453
Pechkohle	1 000 t ¹⁾	1 735	1 161	890	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1 000 t	1 102	635	448	64	38	25
Braunkohle (Förderung)	1 000 t ¹⁾	101 906	98 088	96 766	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	62 895	62 372	63 748	491 ⁷⁾	505 ⁷⁾	457 ⁷⁾
Braunkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	12 682	11 829	11 063	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1 000 t	12 388	11 570	10 815	606 ⁸⁾	568 ⁸⁾	509 ⁸⁾
Braunkohlenstaub und Trockenkohle	1 000 t ¹⁾	534	416	386	.	.	.
Braunkohlenschwelkoks	1 000 t ¹⁾	578	543	394	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion ²⁾	1 000 t	562	526	374	.	.	.
Rohteer aus Stein- und Braunkohle	1 000 t ¹⁾	1 744	1 611	1 453	.	.	.
Rohbenzol aus Kokereien	1 000 t ¹⁾	523	474	423	.	.	.
aus Gaswerken	1 000 t ¹⁾	47	40	33	.	.	.
Eisenerze (Förderung) effektiv	1 000 t ¹⁾	10 847	9 467	8 553	.	.	.
Fe-Inhalt ..	1 000 t ¹⁾	2 929	2 588	2 380	.	.	.
Handelsfähige Erze ⁴⁾ effektiv	1 000 t	7 953	7 199	6 786	.	.	.
Fe-Inhalt ..	1 000 t	2 552	2 301	2 184	.	.	.
Metallerze (Förderung) effektiv	1 000 t ¹⁾	2 097	2 133	2 155	.	.	.
Gewonnene Hüttenerze ⁵⁾ effektiv	1 000 t ¹⁾	313	326	343	.	.	.
Schwefelkies effektiv	1 000 t ¹⁾	439	450	556	.	.	.
S-Inhalt	1 000 t ¹⁾	197	206	235	.	.	.
Kali-Rohsalz (Förderung) effektiv	1 000 t ¹⁾	22 209	21 483	19 850	.	.	.
ber. auf K ₂ O ..	1 000 t ¹⁾	2 740	2 645	2 460	.	.	.
Absatzfähige Kalisalze ber. auf K ₂ O ..	1 000 t	2 385	2 291	2 131	502	480	443
Stein- und Hüttenesalz ⁶⁾	1 000 t ¹⁾	5 732	5 889	5 868	106	97	.
Salinensalz (Siedesalz)	1 000 t	513	567	589	49	53	53
Erdöl, roh	1 000 t ¹⁾	7 884	7 868	7 927	.	.	.
Erdgas (verwertbare Gewinnung)	Mill. Nebm ¹⁾	2 236	2 813	3 714	.	.	.
Erdölgas (verwertbare Gewinnung)	Mill. Nebm ¹⁾	553	577	624	.	.	.
Steine und Erden							
Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau	1 000 t	87 608	93 158	90 858	843	876	798
Bausand, Baukies	1 000 t	145 802	149 720	160 596	606	625	655
Zement, gemahlen	1 000 t ¹⁾	34 133	34 738	31 711	1 892	1 934	1 757
Kalkstein, roh	1 000 t ¹⁾	52 754	55 031	52 380	.	.	.
darunter zum Absatz bestimmt	1 000 t	8 161	9 104	7 738	56	67	57
Kohlensaurer Kalk, gemahlen	1 000 t ¹⁾	3 153	3 231	3 099	65	67	64
Gebannter Kalk	1 000 t ¹⁾	10 627	10 401	10 185	573	581	565
Gebannter Gips	1 000 t	1 029	1 062	849	56	64	53
Feuerfeste Erzeugnisse	1 000 t	6 255	2 333	2 102	623	580	531
Mauerziegel	1 000 ebm	14 979	14 436	12 509	806	805	694
Kalksandsteine	1 000 ebm	12 221	12 520	11 834	381	391	365
Bimsbausteine	1 000 ebm	9 503	9 196	7 954	235	228	190
Dachziegel	Mill. St	576	584	558	210	223	213
Betondachsteine	Mill. St	347	404	412	97	112	117
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau	1 000 t	12 222	13 181	13 264	806	826	815
Isolier- und Leichtbauplatten ⁹⁾	1 000 qm	50 530	49 039	41 941	135	134	112

¹⁾ »Gesamtproduktion« vgl. Vorbemerkung S. 193. — ²⁾ Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V. für Kohlen, für Steinkohlenrohsteer und Rohbenzol aus Kokereien; Bundesamt für gewerb. Wirtschaft für Metallerze; Bundesministerium für Wirtschaft für Rohbenzol aus Gaswerken; Wirtschaftsverband Erdölgewinnung e. V. für Erdöl, Erdgas und Erdölgas. — ³⁾ Gesamtzerzeugung vermindert um Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie und Deputate. — ⁴⁾ Roherze (zum Absatz bestimmt) sowie aufbereitete Erze und Rösterte. — 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.