17. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge				Wert in Mill, DM		
	Einheit	1964	1965	1966	1964	1965	1966
Erzeugnisse des Bergbaus ²)		STATE OF	Notes Inc				
Steinkohle (Förderung)	1 000 t 1)	142 201	135 077	125 970			
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	70 432	64 216	60 816	4 562	4 270	3 922
Steinkohlenbriketts	1 000 t 1)	5 409	4 544	4 005			
zum Absatz verfügbare Produktion ³)	1 000 t	5 102	4 231	3 709	443	378	329
Steinkohlenkoks; Zechenkoks	1 000 t 1)	37 394	37 903	34 990			
zum Absatz verfügbare Produktion ³)	1 000 t	35 843	36 556	33 476	2 895	3 112	2 846
Pechkohle	1 000 t 1)	1 869	1 735	1 161			
zum Absatz verfügbare Produktion ³)	1 000 t	1 265	1 102	635	78	. 64	38
Braunkohle (Förderung)	1 000 t 1)	110 945	101 906	98 088	4007)	4017)	5057
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	64 077	62 895	62 372	4297)	491 7)	5057)
Braunkohlenbrikettszum Absatz verfügbare Produktion³)	1 000 t 1) 1 000 t	15 356 15 058	12 682 12 388	11 829 11 570	693 ⁸)	606 s)	568 ⁸)
Braunkohlenstaub und Trockenkohle	1 1 1 1 1 1 1				0937	000 1	300)
	1 000 t 1)	795	534	416			Side ST
Braunkohlenschwelkoks zum Absatz verfügbare Produktion³)	1 000 t 1) 1 000 t	596 580	578 562	543 526			
Steinkohlenrohteer aus Kokereien	1 000 t 1)	1 741	1 721	1 598			
Rohbenzol aus Kokereien	1 000 t 1)	526	523	474		1	
aus Gaswerken	1 000 t 1)	54	47,	40	100	reaches / /	
Eisenerze (Förderung) effektiv	1 000 t 1)	11 613	10 847	9 482			
Fe-Inhalt	1 000 t 1)	3 145	2 929	2 588	7000	11.	
Handelsfähige Erze 4) effektiv	1 000 t	8 697	7 953	7 199			1.
Fe-Inhalt	1 000 t	2 796	2 552	2 301			
Metallerze (Förderung) effektiv	1 000 t 1)	2 119	2 097	2 133		41.	
Gewonnene Hüttenerze 5) effektiv Schwefelkies effektiv	1 000 t 1) 1 000 t 1)	321 424	313 439	326 450			
S-Inhalt	1 000 t 1)	187	197	206			
Kali-Rohsalz (Förderung) effektiv	1 000 t 1)	20 588	22 209	21 483	Carlo all		
ber. auf K ₂ O	1 000 t 1)	2 553	2 740	2 645			
Absatzfähige Kalisalze ber. auf K ₂ O	1 000 t	2 201	2 385	2 291	453	502	480
Stein- und Hüttensalz 6)	1 000 t	5 399	5 732	5 889	97	106	97
Salinensalz (Siedesalz)	1 000 t	397	513	567	46	49	53
Erdöl, roh	1 000 t 1)	7 673	7 884	7 868			
Erdgas	Mill. Nebm ¹) Mill. Nebm ¹)	1 457 351	2 221 418	2 815	1		
Eldolgas (verworder Foldolding)	Min. Noom	001	410	401			
Steine und Erden	The second						
Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau	1 000 t	85 847	87 608	93 158	849	843	876
Bausand, Baukies	1 000 t	140 400	145 802	149 720	591	606	625
Zement, gemahlen	1 000 t 1)	33 632	34 133	34 738	1 858	1 892	1 934
Kalkstein, roh	1 000 t 1)	54 585	52 754	55 031			
darunter zum Absatz bestimmt	1 000 t	9 321	8 161	9 104	63	56	67
Kohlensaurer Kalk, gemahlen	1 000 t 1)	2 918	3 153	3 231	59	65	67
Gebrannter Kalk	1 000 t 1)	10 814	10 627	10 401	568	573	581
Gebrannter Gips Feuerfeste Erzeugnisse	1 000 t 1 000 t	1 110 2 532	1 029 2 655	1 062 2 333	52 559	56 623	64 580
Mauerziegel	1 000 cbm	15 187	14 979	14 456	799	806	805
Kalksandsteine	1 000 cbm	11 985	12 221	12 520	377	381	391
Bimsbausteine	1 000 cbm	10 803	9 503	9 196	260	235	228
Dachziegel	Mill. St	639	576	584	223	210	223
Betondachsteine	Mill. St	297	347	404	80	97	112
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau	1 000 t	11 927	12 222	13 181	780	806	- 826

^{1) »}Gesamtproduktion« vgl. Vorbemerkung S. 213. — *) Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e.V. für Kohlen, für Steinkohlenrohteer und Rohbenzol aus Kokereien; Bundesamt für gewerbl. Wirtschaft für Metallerze; Bundesministerium für Wirtschaft für Rohbenzol aus Gaswerken; Wirtschaftsverband Erdölgewinnung e.V. für Erdöl, Erdgas und Erdölgas. — *) Gesamterzeugung vermindert um Zeehenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie und Deputate. — *) Roherze (zum Absatz bestimmt) sowie aufbereitete Erze und Rösterze. — *) Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate. — *) Steinsalz in fester Form und im Bergbau gewonnene Sole für technische Zwecke. — *) Einschl. Braunkohlenstaub- und Trockenkohle. — *) Einschl. Braunkohlenschwelkoks. — *) Auf 2,5 cm Plattenstärke umgerechnet.