

9.18 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1984	1985	1986	1987	1984	1985	1986	1987
Bergbauliche Erzeugnisse²⁾									
Steinkohle (Verwertbare Förderung)	1 000 t ¹⁾	79 426	82 398	80 801	76 300				
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	57 700	59 554	58 016	56 690	13 615	14 618	14 629	14 579
Steinkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	1 437	1 511	1 199	1 001				
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	1 437	1 511	1 199	1 001	431	467	382	305
Steinkohlenkoks; Zechenkoks	1 000 t ¹⁾	13 597	14 534	14 934	12 515				
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	13 388	14 341	14 719	12 345	4 090	4 420	5 245	4 564
Steinkohlenkoks; Hüttenkoks	1 000 t ¹⁾	6 989	7 797	7 320	7 159				
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	6 989				2 142			
Braunkohle, roh	1 000 t ¹⁾	126 739	120 667	114 310	108 799				
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	109 920	102 561	96 919	92 022	2 228	2 138	2 189	2 283
Braunkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	3 818	4 068	3 630	3 188				
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	3 818	4 068	3 630	3 188	516	579	535	449
Braunkohlenstaub und Trockenkohle	1 000 t ¹⁾	2 435	2 449	2 160	2 205				
zum Absatz verfügbare Produktion	1 000 t	2 435	2 449	2 160	2 205	248	285	227	181
Steinkohlenrohteer aus Zechen- und Hüttenkokereien	1 000 t ¹⁾	890	939	924	808	335	366	125	78
Rohbenzol aus Zechen- und Hüttenkokereien	1 000 t ¹⁾	227	257	260	219	175	208	88	87
Erdöl, roh	1 000 t ¹⁾	4 055	4 105	4 017	3 800				
Erdgas	Mill. m ³ ¹⁾	15 950	14 459	13 865	15 871				
Erdölgas	Mill. m ³ ¹⁾	263	261	244	228				
Eisenerz-Rohförderung	1 000 t ¹⁾	977	1 034	717					
Fe-Inhalt	1 000 t ¹⁾	293	309	212					
Absatzfähiges Roheisenerz,									
auch aufbereitet und gesintert	effektiv 1 000 t ¹⁾	977	1 034	717					
Fe-Inhalt	1 000 t ¹⁾	293	309	212					
Kaliohsalze (Förderung)	effektiv 1 000 t ¹⁾	29 543	29 248	24 775	25 795				
ber. auf K ₂ O	1 000 t ¹⁾	3 271	3 215	2 707	2 773				
Absatzfähige Kalisalze	ber. auf K ₂ O 1 000 t ¹⁾	2 645	2 583	2 161	2 199				
Stein- und Hüttenstaub	ber. auf NaCl 1 000 t ¹⁾	7 010	7 512	7 462	7 256				
Salinensalz (Siedesalz)	1 000 t	815	885	892	913				
Mineralölerzeugnisse									
Rohbenzin (Leichtbenzin)	1 000 t ¹⁾	7 180	6 616	6 378	6 627				
Motorenbenzin	1 000 t	20 074	20 387	19 536	18 832	8 530	9 587	4 941	3 724
Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff	1 000 t	1 665	1 725	1 767	1 847	855	935	583	431
Dieselmotorkraftstoff	1 000 t	11 842	11 637	11 677	10 928	5 635	5 858	2 794	2 108
Heizöl	1 000 t	37 093	35 033	34 749	31 768	14 621	13 957	7 147	5 474
Flüssiggas	1 000 t ¹⁾	2 317	2 292	2 004	2 204				
Schmierstoffe	1 000 t	1 052	1 050	1 064	1 024	2 375	2 521	2 295	1 987
Bitumen	1 000 t ¹⁾	3 193	2 944	2 922	2 906				
Steine und Erden, Schleifmittel									
Natursteine für den Tiefbau ⁴⁾	1 000 t	113 538	108 677	117 142	116 879	961	935	1 024	1 014
Kalk- und Dolomitstein, roh, gebrochen oder zerkleinert	1 000 t ¹⁾	44 683	41 676	41 343	42 028				
Bausand, Baukies, Kies für den Wegebau	1 000 t	143 278	131 014	142 604	137 050	1 175	1 083	1 195	1 167
Zement (ohne Zementklinker)	1 000 t ¹⁾	28 909	25 758	26 580	25 268				
Kalkstein, Kalkspat und Dolomitstein, gemahlen	1 000 t ¹⁾	4 638	5 119	7 422	7 473				
Kalkstein, Kalkspat, Dolomitstein, gebrannt oder gesintert	1 000 t ¹⁾	6 941	6 845	6 476	6 111				
Bearbeiteter Gips	1 000 t	2 345	1 911	1 913	1 794	339	282	296	288
Gipskartonplatten ⁵⁾	1 000 m ²	62 885	56 778	57 644	59 598	173	158	180	155
Transportbeton	1 000 m ³	34 689	30 482	32 722	30 483	3 429	3 067	3 357	3 208
Mauerziegel	1 000 m ³	8 847	7 233	7 213	7 444	970	737	741	766
Dachziegel	Mill. St.	426	393	379	407	522	478	469	493

*) Die Ergebnisse beziehen sich auf die Produktion von Betrieben der Unternehmen des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr.

1) »Gesamtproduktion«; siehe Vorbemerkung S. 161.

2) Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V., Essen für Kohlen, Rohteer und Rohbenzol aus Zechenkokereien; Bundesamt für Wirtschaft, Eschborn für Metallerze; Wirtschaftsverband Erdölgegewinnung e. V., Hannover für Erdöl.

3) Gesamterzeugung vermindert um Einsatzkohlen für Brikettherstellung und Kokerzeugung in Zechenkraftwerken.

4) Ohne bituminöses, geteertes und asphaltiertes Mischgut.

5) Auf 9,5 mm Plattendicke umgerechnet.