

9.18 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1983	1984	1985	1986	1983	1984	1985	1986
Bergbauliche Erzeugnisse²⁾									
Steinkohle (Verwertbare Förderung)	1 000 t ¹⁾	82 202	79 426	82 398	80 801
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	58 139	57 700	59 554	58 016	13 489	13 615	14 618	14 629
Steinkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	1 244	1 437	1 511	1 199
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	1 237	1 437	1 511	1 199	358	431	467	382
Steinkohlenkoks; Zechenkoks	1 000 t ¹⁾	15 407	13 597	14 534	14 934
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	15 218	13 388	14 341	14 719	4 802	4 090	4 420	5 245
Steinkohlenkoks; Hüttenkoks	1 000 t ¹⁾	7 018	6 989	7 797	7 320
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	7 018	6 989	.	.	2 222	2 142	.	.
Braunkohle, roh	1 000 t ¹⁾	124 281	126 739	120 667	114 310
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	108 430	109 920	102 561	96 919	2 196	2 228	2 138	2 189
Braunkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	3 568	3 818	4 068	3 630
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	3 568	3 818	4 068	3 630	484	516	579	535
Braunkohlenstaub und Trockenkohle	1 000 t ¹⁾	2 291	2 435	2 449	2 160
zum Absatz verfügbare Produktion	1 000 t	2 291	2 435	2 449	2 160	231	248	285	227
Steinkohlenrohreer aus Zechen- und Hüttenkokereien	1 000 t ¹⁾	939	890	939	924	281	335	366	125
Rohbenzol aus Zechen- und Hüttenkokereien	1 000 t ¹⁾	248	227	257	260	188	175	208	88
Erdöl, roh	1 000 t ¹⁾	4 116	4 055	4 105	4 017
Erdgas	Mill. m ³ ¹⁾	17 491	15 950	14 459	13 865
Erdölgas	Mill. m ³ ¹⁾	235	263	261	244
Eisenerz-Rohförderung	1 000 t ¹⁾	976	977	1 034	717
effektiv	1 000 t ¹⁾	279	293	309	212
Fe-Inhalt	1 000 t ¹⁾
Absatzfähiges Roheisenerz, auch aufbereitet und gesintert	1 000 t ¹⁾	975	977	1 034	717
effektiv	1 000 t ¹⁾	278	293	309	212
Fe-Inhalt	1 000 t ¹⁾
Kalirohsalze (Förderung)	1 000 t ¹⁾	27 200	29 543	29 248	24 775
ber. auf K ₂ O	1 000 t ¹⁾	2 985	3 271	3 215	2 707
Absatzfähige Kalisalze	1 000 t ¹⁾	2 419	2 645	2 583	2 161
ber. auf K ₂ O	1 000 t ¹⁾
Stein- und Hütten Salz	1 000 t ¹⁾	6 119	7 010	7 512	7 462
ber. auf NaCl	1 000 t ¹⁾
Salinensalz (Siedesalz)	1 000 t	743	815	885	892
Mineralölerzeugnisse									
Rohbenzin (Leichtbenzin)	1 000 t ¹⁾	7 800	7 180	6 616	6 378
Motorenbenzin	1 000 t	20 104	20 074	20 387	19 536	8 549	8 530	9 587	4 941
Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff	1 000 t	1 404	1 665	1 725	1 767	643	855	935	583
Dieselmotorkraftstoff	1 000 t	11 676	11 842	11 637	11 677	5 297	5 635	5 858	2 794
Heizöle	1 000 t	37 801	37 093	35 033	34 749	12 804	14 621	13 957	7 174
Flüssiggas	1 000 t ¹⁾	2 264	2 317	2 292	2 004
Schmierstoffe	1 000 t	1 040	1 052	1 050	1 064	2 271	2 375	2 521	2 295
Bitumen	1 000 t ¹⁾	3 349	3 193	2 944	2 922
Steine und Erden, Schleifmittel									
Natursteine für den Tiefbau ⁴⁾	1 000 t	107 885	113 538	108 677	117 142	909	961	935	1 024
Kalk- und Dolomitstein, roh, gebrochen oder zerkleinert	1 000 t ¹⁾	45 348	44 683	41 676	41 343
Bausand, Baukies, Kies für den Wegebau	1 000 t	146 444	143 278	131 014	142 673	1 184	1 175	1 083	1 196
Zement (ohne Zementklinker)	1 000 t ¹⁾	30 466	28 909	25 758	26 580
Kalkstein, Kalkspat und Dolomitstein, gemahlen	1 000 t ¹⁾	4 381	4 638	5 119	7 422
Kalkstein, Kalkspat, Dolomitstein, gebrannt oder gesintert	1 000 t ¹⁾	6 871	6 941	6 845	6 476
Bearbeiteter Gips	1 000 t	2 173	2 345	1 911	1 920	309	339	282	296
Gipskartonplatten ⁵⁾	1 000 m ²	63 103	62 885	56 778	57 644	166	173	158	180
Transportbeton	1 000 m ³	36 632	34 689	30 482	32 722	3 616	3 429	3 067	3 357
Mauerziegel	1 000 m ³	9 217	8 847	7 233	7 213	966	970	737	741
Dachziegel	Mill. St	420	426	393	379	486	522	478	469

*) 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. 166.

²⁾ Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V., Essen für Kohlen, Rohteer und Rohbenzol aus Zechenkokereien; Bundesamt für Wirtschaft, Eschborn für Metallerte; 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.