

9.13 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1986	1987	1988	1989	1986	1987	1988	1989
Bergbauliche Erzeugnisse²⁾									
Steinkohle (Verwertbare Förderung)	1 000 t ¹⁾	80 801	76 300	73 304	71 428
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	58 016	56 690	56 669	54 988	14 629	14 579	14 735	12 375
Steinkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	1 199	1 001	825	723
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	1 199	1 001	825	723	382	305	254	210
Steinkohlenkoks; Zechenkoks	1 000 t ¹⁾	14 934	12 515	10 937	11 004
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	14 719	12 345	10 721	10 744	5 245	4 564	3 990	2 302
Steinkohlenkoks; Hüttenkoks	1 000 t ¹⁾	7 320	7 159	7 337	7 380
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t
Braunkohle, roh	1 000 t ¹⁾	114 310	108 799	108 563	110 081
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	96 919	92 022	93 737	95 324	2 189	2 283	2 241	2 352
Braunkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	3 630	3 188	2 526	2 214
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	3 630	3 188	2 526	2 214	535	449	332	278
Braunkohlenstaub und Trockenkohle	1 000 t ¹⁾	2 160	2 205	2 345	2 748
zum Absatz verfügbare Produktion	1 000 t	2 160	2 205	2 345	2 748	227	181	168	189
Steinkohlenrohteer aus Zechen- und Hüttenkokereien	1 000 t ¹⁾	924	808	747	739	125	78	60	78
Rohbenzol aus Zechen- und Hüttenkokereien	1 000 t ¹⁾	260	219	209	207	88	87	65	97
Erdöl, roh	1 000 t ¹⁾	4 017	3 800	3 937	3 770
Erdgas	Mill. m ³ ¹⁾	13 865	15 871	14 783	14 650
Erdölgas	Mill. m ³ ¹⁾	244	228	226	206
Eisenerz-Rohförderung	effektiv	1 000 t ¹⁾	717
Fe-Inhalt	1 000 t ¹⁾	212
Absatzfähiges Roheisenerz, auch aufbereitet und gesintert	effektiv	1 000 t ¹⁾	717
Fe-Inhalt	1 000 t ¹⁾	212
Kaliohsalze (Förderung)	effektiv	1 000 t ¹⁾	24 775	25 795	27 030	26 002	.	.	.
ber. auf K ₂ O	1 000 t ¹⁾	2 707	2 773	2 869	2 752
Absatzfähige Kalisalze	ber. auf K ₂ O	1 000 t ¹⁾	2 161	2 199	2 290	2 182	.	.	.
Stein- und Hütten Salz	ber. auf NaCl	1 000 t ¹⁾	7 462	7 256	6 251	5 611	.	.	.
Salinensalz (Siedesatz)	1 000 t	892	913	946	941
Mineralölerzeugnisse									
Rohbenzin (Leichtbenzin)	1 000 t ¹⁾	6 378	6 627	7 499	7 399
Motorenbenzin	1 000 t	19 536	18 832	19 719	20 316	4 941	3 724	3 883	4 521
Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff	1 000 t	1 767	1 847	1 878	2 470	583	431	410	462
Dieselmotorkraftstoff	1 000 t	11 677	10 928	11 706	12 344	2 794	2 108	1 959	2 210
Heizöle	1 000 t	34 749	31 768	32 683	28 320	7 147	5 474	4 734	4 394
Flüssiggas	1 000 t ¹⁾	2 004	2 204	2 350	2 254
Schmierstoffe	1 000 t	1 064	1 024	1 072	1 119	2 295	1 987	2 140	2 011
Bitumen	1 000 t ¹⁾	2 922	2 906	2 867	2 967
Steine und Erden, Schleifmittel									
Natursteine für den Tiefbau ⁴⁾	1 000 t	117 142	116 879	121 047	129 779	1 024	1 014	1 054	1 141
Kalk- und Dolomitstein, roh, gebrochen oder zerkleinert	1 000 t ¹⁾	41 343	42 028	45 432	48 923
Bausand, Baukies, Kies für den Wegebau	1 000 t	142 604	137 050	146 288	158 249	1 195	1 167	1 257	1 376
Zement (ohne Zementklinker)	1 000 t ¹⁾	26 580	25 268	26 215	28 499
Kalkstein, Kalkspat und Dolomitstein, gemahlen	1 000 t ¹⁾	7 422	7 473	7 601	8 463
Kalkstein, Kalkspat, Dolomitstein, gebrannt oder gesintert	1 000 t ¹⁾	6 476	6 111	6 801	7 033
Bearbeiteter Gips	1 000 t	1 913	1 794	1 974	2 169	296	288	309	332
Gipskartonplatten ⁵⁾	1 000 m ²	57 644	59 598	65 735	79 679	180	195	189	203
Transportbeton	1 000 m ³	32 722	30 529	32 483	36 032	3 357	3 212	3 486	3 921
Mauerziegel	1 000 m ³	7 213	7 444	7 846	8 515	741	766	817	915
Dachziegel	Mill. St	379	407	456	465	469	493	570	591

*) 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. 174.

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

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

⁴⁾ Ohne bituminöses, geteertes und asphaltiertes Mischgut.

⁵⁾ Auf 9,5 mm Plattendicke umgerechnet.