

14.18 Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge				Wert in Mill. DM				
	Einheit	1972	1973	1974	1975	1972	1973	1974	1975
Bergbauliche Erzeugnisse²⁾									
Steinkohle (Verwertbare Förderung)	1 000 t ¹⁾	102 470	97 339	94 876	92 393
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	60 042	55 792	52 819	54 025	4 745	4 492	5 465	7 115
Steinkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	2 427	2 271	2 249	1 697
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	2 070	1 948	1 918	1 444	221	219	271	244
Steinkohlenkoks; Zechenkoks	1 000 t ¹⁾	26 529	26 393	26 900	26 345
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	25 569	25 376	25 864	25 341	3 438	3 576	4 556	5 742
Braunkohle, roh	1 000 t ¹⁾	110 415	118 658	126 044	123 377
aus Förderung zum Absatz verfügbar	1 000 t	90 708	99 882	107 721	108 978	714 ⁴⁾	789 ⁴⁾	848 ⁴⁾	867 ⁴⁾
Braunkohlenbriketts	1 000 t ¹⁾	6 751	6 487	6 326	4 984
zum Absatz verfügbare Produktion ³⁾	1 000 t	6 506	6 232	6 035	4 748	359	368	395	344
Braunkohlenstaub und Trockenkohle	1 000 t ¹⁾	249	260	234	292
Steinkohlenrohteer aus Zechen- und Hüttenkokereien	1 000 t ¹⁾	1 304	1 234	1 277	1 280
aus Gaswerken	1 000 t ¹⁾	76	71	68	56
Rohbenzol aus Zechen- und Hüttenkokereien	1 000 t ¹⁾	364	342	352	348
aus Gaswerken	1 000 t ¹⁾	19	17	18	13
Erdöl, roh	1 000 t ¹⁾	7 098	6 638	6 191	5 741
Erdgas	Mill. m ³ ¹⁾	17 162	18 848	19 732	17 840
Erdölgas	Mill. m ³ ¹⁾	528	530	463	440
Eisenerz-Rohförderung effektiv	1 000 t ¹⁾	6 117	6 429	5 671	4 274
Fe-Inhalt	1 000 t ¹⁾	1 720	1 798	1 565	1 174
Absatzfähiges Roheisenerz, auch aufbereitet und gesintert effektiv	1 000 t ¹⁾	4 825	5 069	4 439	3 289
Fe-Inhalt	1 000 t ¹⁾	1 558	1 620	1 412	1 053
NE-Metallerze Rohförderung effektiv	1 000 t ¹⁾	1 507	1 385	995	1 032
Konzentrate ⁵⁾ effektiv	1 000 t ¹⁾	319	321	308	308
Kalirohsalze (Förderung) effektiv	1 000 t ¹⁾	23 023	24 950	26 202	22 006
ber. auf K ₂ O	1 000 t ¹⁾	2 845	2 975	3 090	2 607
Absatzfähige Kalisalze ber. auf K ₂ O	1 000 t ¹⁾	2 448	2 548	2 620	2 222
Stein- und Hütten Salz ber. auf NaCl	1 000 t ¹⁾	6 981	7 144	7 174	5 640
Salinensalz (Siedesalz)	1 000 t	715	751	822	772	74	79	81	83
Mineralölzeugnisse									
Rohbenzin (Leichtbenzin)	1 000 t ¹⁾	5 039	5 414	5 385	3 223
Motorenbenzin	1 000 t	14 598	16 759	16 407	16 560
Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff	1 000 t	1 424	1 569	1 546	1 474
Dieselmotorkraftstoff	1 000 t	10 081	10 979	10 201	9 632
Heizöl	1 000 t	65 082	70 604	62 802	52 278
Flüssiggas	1 000 t ¹⁾	2 203	2 462	2 279	2 030
Schmierstoffe	1 000 t	1 429	1 485	1 501	1 440
Bitumen	1 000 t ¹⁾	4 822	4 736	4 534	4 184
Steine und Erden									
Unbearb. Natursteine für den Wege-, Bahn- und Wasserbau	1 000 t	124 221	119 139	124 376	118 850	1 111	1 098	1 285	1 209
Kalkstein, roh und Rohdolomit	1 000 t ¹⁾	67 766	75 384	59 144	54 667
Bausand, Baukies, Kies für den Wegebau	1 000 t	219 999	206 860	183 946	171 476	1 097	1 065	975	895
Zement (ohne Zementklinker)	1 000 t ¹⁾	43 146	41 011	35 977	33 516
Kohlensaurer Kalk, gemahlen	1 000 t ¹⁾	5 438	5 511	5 837	5 657
Gebannter Kalk, in Stücken, gemahlen u. gelöscht	1 000 t ¹⁾	10 913	11 236	11 211	9 175
Gebannter Gips	1 000 t	2 064	2 002	1 591	1 355	166	177	153	128
Mauerziegel	1 000 m ³	13 744	12 934	10 650	10 185	890	896	783	747
Dachziegel	Mill. St	331	320	295	272	168	176	177	173

1) »Gesamtproduktion« siehe Vorbemerkung S. 229.

2) Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V. für Kohlen, für Rohteer und Rohbenzol aus Zechenkokereien; Bundesamt für gewerbliche Wirtschaft für Metallerze; Bundesministerium für Wirtschaft für Rohbenzol aus Gaswerken; Wirtschaftsverband Erdöl- und Erdgasgewinnung e. V. für Erdöl, Erdgas und Erdölgas.

3) Gesamterzeugung vermindert um Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie und Deputate.

4) Einschl. Braunkohlenstaub und Trockenkohle.

5) Einschl. hüttenfertige Roherze.