

## 9.19 Produktion ausgewählter Erzeugnisse\*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1981	1982	1983	1984	1981	1982	1983	1984
<b>Bergbauliche Erzeugnisse<sup>2)</sup></b>									
Steinkohle (Verwertbare Förderung) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	88 460	89 014	82 202	79 426	.	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar .....	1 000 t	58 840	60 459	58 139	57 700	12 546	13 515	13 489	13 615
Steinkohlenbriketts .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 332	1 283	1 244	1 437	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion <sup>3)</sup> .....	1 000 t	1 316	1 274	1 237	1 437	365	363	358	431
Steinkohlenkoks; Zechenkoks .....	1 000 t <sup>1)</sup>	20 096	19 212	15 407	13 597	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion <sup>3)</sup> .....	1 000 t	19 815	18 926	15 218	13 388	5 500	5 751	4 802	4 090
Steinkohlenkoks; Hüttenkoks .....	1 000 t <sup>1)</sup>	7 818	6 998	7 018	6 989	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion <sup>3)</sup> .....	1 000 t	7 818	6 998	7 018	6 989	2 166	2 126	2 222	2 142
Braunkohle, roh .....	1 000 t <sup>1)</sup>	130 619	127 307	124 281	126 739	.	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar .....	1 000 t	113 716	111 377	108 430	109 920	1 724	1 977	2 196	2 228
Braunkohlenbriketts .....	1 000 t <sup>1)</sup>	4 169	3 951	3 568	3 818	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion <sup>3)</sup> .....	1 000 t	4 169	3 951	3 568	3 818	467	504	484	516
Braunkohlenstaub und Trockenkohle .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 250	2 071	2 291	2 435	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion .....	1 000 t	2 250	2 071	2 291	2 435	225	244	231	248
Steinkohlenrohreiter aus Zechen- und Hüttenkokereien .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 089	1 040	939	890	407	341	281	335
Steinkohlenrohreiter aus Gaswerken .....	1 000 t <sup>1)</sup>	4	.	.	.	.	.	.	.
Rohbenzol aus Zechen- und Hüttenkokereien .....	1 000 t <sup>1)</sup>	319	305	248	227	254	222	188	175
Rohbenzol aus Gaswerken .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1	.	.	.	.	.	.	.
Erdöl, roh .....	1 000 t <sup>1)</sup>	4 459	4 256	4 116	4 055	2 220	.	.	.
Erdgas .....	Mill. m <sup>3</sup> 1)	19 058	16 573	17 623	15 950	4 954	.	.	.
Erdölgas .....	Mill. m <sup>3</sup> 1)	103	250	235	232	148	.	.	.
Eisenerz-Rohförderung .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 572	1 304	976	977	.	.	.	.
effektiv .....	1 000 t <sup>1)</sup>	476	384	279	293	.	.	.	.
Fe-Inhalt .....	1 000 t <sup>1)</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
Absatzfähiges Roheisenerz, auch aufbereitet und gesintert .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 568	1 310	975	977	.	.	.	.
effektiv .....	1 000 t <sup>1)</sup>	474	385	278	293	.	.	.	.
Fe-Inhalt .....	1 000 t <sup>1)</sup>	.	.	.	.	.	.	.	.
Kalirohsalze (Förderung) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	28 192	22 536	27 200	29 543	.	.	.	.
ber. auf K <sub>2</sub> O .....	1 000 t <sup>1)</sup>	3 142	2 497	2 985	3 271	.	.	.	.
Absatzfähige Kalisalze .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 592	2 057	2 419	2 645	.	.	.	.
ber. auf K <sub>2</sub> O .....	1 000 t <sup>1)</sup>	8 212	7 044	6 119	7 010	.	.	.	.
Stein- und Hüttensalz .....	1 000 t <sup>1)</sup>	8 212	7 044	6 119	7 010	.	.	.	.
ber. auf NaCl .....	1 000 t <sup>1)</sup>	836	842	743	815	.	.	.	.
Salinsalz (Siedesalz) .....	1 000 t	836	842	743	815	.	.	.	.
<b>Mineralölerzeugnisse</b>									
Rohbenzin (Leichtbenzin) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	7 366	6 917	7 800	7 180	.	.	.	.
Motorenbenzin .....	1 000 t	19 733	20 188	20 104	20 094	9 720	9 811	8 549	9 259
Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff .....	1 000 t	1 475	1 387	1 404	1 665	715	638	643	855
Dieselmotorkraftstoff .....	1 000 t	11 896	12 135	11 676	11 822	5 697	6 520	5 297	5 927
Heizöle .....	1 000 t	43 825	42 845	37 801	37 093	17 559	17 708	12 804	14 621
Flüssiggas .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 495	2 577	2 264	2 317	.	.	.	.
Schmierstoffe .....	1 000 t	1 429	1 636	1 601	1 574	2 647	2 723	2 827	2 953
Bitumen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	3 160	3 048	3 349	3 193	.	.	.	.
<b>Steine und Erden, Schleifmittel</b>									
Natursteine für den Tiefbau <sup>4)</sup> .....	1 000 t	106 767	106 534	107 885	113 291	890	896	909	960
Kalk- und Dolomitstein, roh, gebrochen oder zerkleinert .....	1 000 t <sup>1)</sup>	50 104	43 977	45 348	44 683	.	.	.	.
Bausand, Baukies, Kies für den Wegebau .....	1 000 t	164 437	150 016	146 444	143 278	1 202	1 169	1 184	1 175
Zement (ohne Zementklinker) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	31 498	30 079	30 466	28 909	.	.	.	.
Kalkstein, Kalkspat und Dolomitstein, gemahlen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	4 538	4 305	4 381	4 638	.	.	.	.
Kalkstein, Kalkspat, Dolomitstein, gebrannt oder gesintert .....	1 000 t <sup>1)</sup>	7 916	6 898	6 871	6 941	.	.	.	.
Bearbeiteter Gips .....	1 000 t	2 176	2 038	2 173	2 345	279	276	309	339
Gipskartonplatten <sup>5)</sup> .....	1 000 m <sup>2</sup>	75 382	62 332	63 103	62 885	180	163	166	173
Transportbeton .....	1 000 m <sup>3</sup>	36 229	34 451	36 632	34 689	3 241	3 283	3 616	3 429
Mauerziegel .....	1 000 m <sup>3</sup>	10 278	8 779	9 218	8 847	1 051	913	966	970
Dachziegel .....	Mill. St	374	405	420	426	389	438	486	522

\*) 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. 165.

2) Quellen: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V. für Kohlen, für Rohteer und Rohbenzol aus Zechenkokereien; Bundesamt für gewerbliche Wirtschaft für Metallurzie; Bundesministerium für Wirtschaft für Rohbenzol aus Gaswerken; Wirtschaftsverband Erdölgewinnung e. V. für Erdöl.

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

4) Ohne bituminöses, geteertes und asphaltiertes Mischgut.

5) Auf 9,5 mm Plattendicke umgerechnet.