

## 9.18 Produktion ausgewählter Erzeugnisse\*)

Erzeugnis	Einheit	Menge				Wert in Mill. DM			
		1982	1983	1984	1985	1982	1983	1984	1985
<b>Bergbauliche Erzeugnisse<sup>2)</sup></b>									
Steinkohle (Verwertbare Förderung) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	89 014	82 202	79 426	82 398	.	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar .....	1 000 t	60 459	58 139	57 700	59 554	13 515	13 489	13 615	14 618
Steinkohlenbriketts .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 283	1 244	1 437	1 511	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion <sup>3)</sup> .....	1 000 t	1 274	1 237	1 437	1 511	363	358	431	467
Steinkohlenkoks; Zechenkoks .....	1 000 t <sup>1)</sup>	19 212	15 407	13 597	14 534	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion <sup>3)</sup> .....	1 000 t	18 926	15 218	13 388	14 341	5 751	4 802	4 090	4 420
Steinkohlenkoks; Hüttenkoks .....	1 000 t <sup>1)</sup>	6 998	7 018	6 989	7 797	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion <sup>3)</sup> .....	1 000 t	6 998	7 018	6 989	7 797	2 126	2 222	2 142	2 383
Braunkohle, roh .....	1 000 t <sup>1)</sup>	127 307	124 281	126 739	120 667	.	.	.	.
aus Förderung zum Absatz verfügbar .....	1 000 t	111 377	108 430	109 920	102 561	1 977	2 196	2 228	2 138
Braunkohlenbriketts .....	1 000 t <sup>1)</sup>	3 951	3 568	3 818	4 068	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion <sup>3)</sup> .....	1 000 t	3 951	3 568	3 818	4 068	504	484	516	579
Braunkohlenstaub und Trockenkohle .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 071	2 291	2 435	2 449	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion .....	1 000 t	2 071	2 291	2 435	2 449	244	231	248	285
Steinkohlenrohteer aus Zechen- und Hüttenkokereien .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 040	939	890	939	341	281	335	366
Rohbenzol aus Zechen- und Hüttenkokereien .....	1 000 t <sup>1)</sup>	305	248	227	257	222	188	175	208
Erdöl, roh .....	1 000 t <sup>1)</sup>	4 256	4 116	4 055	4 105	.	.	.	.
Erdgas .....	Mill. m <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	16 573	17 491	15 950	15 396	.	.	.	.
Erdölgas .....	Mill. m <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	250	235	263	258	.	.	.	.
Eisenerz-Rohförderung .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 304	976	977	1 060	.	.	.	.
Fe-Inhalt .....	1 000 t <sup>1)</sup>	384	279	293	309	.	.	.	.
Absatzfähiges Roheisenerz, .....									
auch aufbereitet und gesintert .....	1 000 t <sup>1)</sup>	1 310	975	977	1 060	.	.	.	.
Fe-Inhalt .....	1 000 t <sup>1)</sup>	385	278	293	309	.	.	.	.
Kalirohsalze (Förderung) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	22 536	27 200	29 543	29 248	.	.	.	.
ber. auf K <sub>2</sub> O .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 497	2 985	3 271	3 215	.	.	.	.
ber. auf K <sub>2</sub> O .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 057	2 419	2 645	2 583	.	.	.	.
Stein- und Hüttensteinsalz .....	1 000 t <sup>1)</sup>	7 044	6 119	7 010	7 512	.	.	.	.
ber. auf NaCl .....	1 000 t	842	743	815	885	.	.	.	.
Salinensalz (Siedesalz) .....	1 000 t					.	.	.	.
<b>Mineralölerzeugnisse</b>									
Rohbenzin (Leichtbenzin) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	6 917	7 800	7 180	6 616	.	.	.	.
Motorenbenzin .....	1 000 t	20 188	20 104	20 074	20 387	9 811	8 549	8 530	9 587
Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff .....	1 000 t	1 387	1 404	1 665	1 725	638	643	855	935
Dieselmotorkraftstoff .....	1 000 t	12 135	11 676	11 842	11 637	6 520	5 297	5 635	5 858
Heizöle .....	1 000 t	42 845	37 801	37 093	35 033	17 708	12 804	14 621	13 957
Flüssiggas .....	1 000 t <sup>1)</sup>	2 577	2 264	2 317	2 292	.	.	.	.
Schmierstoffe .....	1 000 t	1 108	1 040	1 052	1 050	2 272	2 271	2 375	2 521
Bitumen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	3 048	3 349	3 193	2 944	.	.	.	.
<b>Steine und Erden, Schleifmittel</b>									
Natursteine für den Tiefbau <sup>4)</sup> .....	1 000 t	106 534	107 885	113 538	108 677	896	909	961	935
Kalk- und Dolomitstein, roh, gebrochen oder zerkleinert .....	1 000 t <sup>1)</sup>	43 977	45 348	44 683	41 676	.	.	.	.
Bausand, Baukies, Kies für den Wegebau .....	1 000 t	150 016	146 444	143 278	131 014	1 169	1 184	1 175	1 083
Zement (ohne Zementklinker) .....	1 000 t <sup>1)</sup>	30 079	30 466	28 909	25 758	.	.	.	.
Kalkstein, Kalkspat und Dolomitstein, gemahlen .....	1 000 t <sup>1)</sup>	4 305	4 381	4 638	5 119	.	.	.	.
Kalkstein, Kalkspat, Dolomitstein, gebrannt oder gesintert .....	1 000 t <sup>1)</sup>	6 898	6 871	6 941	6 845	.	.	.	.
Bearbeiteter Gips .....	1 000 t	2 038	2 173	2 345	1 911	276	309	339	284
Gipskartonplatten <sup>5)</sup> .....	1 000 m <sup>2</sup>	62 332	63 103	62 885	56 778	163	166	173	158
Transportbeton .....	1 000 m <sup>3</sup>	34 451	36 632	34 689	30 482	3 283	3 616	3 429	3 067
Mauerziegel .....	1 000 m <sup>3</sup>	8 779	9 217	8 847	7 233	913	966	970	737
Dachziegel .....	Mill. St	405	420	426	393	438	486	522	478

\*) 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 Metallergie; Wirtschaftsverband Erdölgegewinnung e. V. für Erdöl.

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

4) Ohne bituminöses, geteertes und asphaltiertes Mischgut.

5) Auf 9,5 mm Plattendicke umgerechnet.