

## B. Industrielle Produktion

Vorbemerkung: Bei den Ergebnissen handelt es sich im allgemeinen um die Produktion der Industrie-Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten (vgl. auch Vorbemerkung auf S. 237)

## 1. Produktion ausgewählter Erzeugnisse 1949—1952

Erzeugnis	Menge				Wert in 1 000 DM				
	Einheit	1949	1950	1951	1952	1949	1950	1951	1952
<b>Bergbau</b>									
Steinkohle (Förderung) .....	1000 t	103 238	110 755	118 925	123 278	.	.	.	.
Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate	1000 t	14 467	14 162	14 859	14 355	.	.	.	.
Abgabe an Zechenkokereien und Brikettfabriken .....	1000 t	33 971	36 681	44 251	49 408	.	.	.	.
Aus Förderung zum Absatz verfügbar	1000 t	54 800	59 912	59 815	59 515	1 947 592	2 177 801	2 595 971	...
Steinkohlenbriketts .....	1000 t	3 586	3 722	4 104	4 962	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion <sup>1)</sup>	1000 t	3 395	3 514	3 887	4 749	148 905	156 268	190 657	...
Steinkohlenkoks: Zechenkoks <sup>2)</sup> .....	1000 t	23 396	25 180	31 089	34 148	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion <sup>1)</sup>	1000 t	22 049	23 630	29 552	32 688	1 021 310	1 074 929	1 534 931	...
Hüttenkoks .....	1000 t	1 745	2 153	2 544	3 120	.	.	.	.
Gaswerkskoks .....	1000 t	2 705	3 032	3 294	3 404	.	.	.	.
Pechkohle (Förderung) <sup>3)</sup> .....	1000 t	1 581	1 562	1 757	1 786	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion <sup>1)</sup>	1000 t	1 272	1 276	1 398	1 380	44 170	45 439	57 769	...
Brankohle (Förderung) .....	1000 t	72 264	75 841	83 121	83 366	.	.	.	.
Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie, Deputate <sup>4)</sup> .....	1000 t	17 440	18 458	19 068	17 652	.	.	.	.
Einsatzkohle für Schmelzkoks- und Brikettherstellung .....	1000 t	32 158	32 954	34 735	36 010	.	.	.	.
Aus Förderung zum Absatz verfügbar	1000 t	22 666	24 429	29 318	29 704	89 551	93 807	136 915	...
Brankohlenbriketts .....	1000 t	14 250	14 912	15 924	16 403	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion <sup>1)</sup>	1000 t	13 724	14 385	15 300	15 787	228 779	242 675	284 427	...
Brankohlenschmelzkoks .....	1000 t	602	665	691	701	.	.	.	.
zum Absatz verfügbare Produktion <sup>1)</sup>	1000 t	504	572	576	585	13 477	15 616	16 520	...
Roheisenerze (Förderung)									
effektiv .....	1000 t	9 112	10 883	12 923	15 403	100 204	119 716	142 155	216 538
Fe-Inhalt .....	1000 t	2 436	2 939	3 474	4 097	.	.	.	.
Verfügbare Erze <sup>5)</sup>									
effektiv .....	1000 t	7 373	9 115	10 673	12 535	112 371	145 501	170 294	247 702
Fe-Inhalt .....	1000 t	2 248	2 810	3 243	3 727	.	.	.	.
Mn-Inhalt .....	1000 t	120	137	158	184	.	.	.	.
Metallerze (Förderung) effektiv .....	1000 t	1 765	2 069	2 293	2 501	.	.	.	.
Gewonnene Hüttenerze <sup>6)</sup>									
effektiv .....	t	.	255 480	284 551	301 389	.	.	.	.
Metallinhalt <sup>6)</sup>									
Cu-Inhalt .....	t	868	1 379	1 669	2 357	.	.	.	.
Pb-Inhalt .....	t	40 945	44 831	50 377	51 577	.	.	.	.
Zn-Inhalt .....	t	57 819	70 153	75 294	80 680	.	.	.	.
Schweifekies									
effektiv .....	t	430 494	525 416	533 530	527 932	11 494	14 657	15 828	21 798
S-Inhalt .....	t	172 924	191 514	194 616	191 768	.	.	.	.
Kali-Rohsalz (Förderung)									
effektiv .....	1000 t	7 291	8 927	10 847	12 585	.	.	.	.
K <sub>2</sub> O-Inhalt .....	1000 t	891	1 094	1 324	1 554	.	.	.	.
Absatzfähige Kalisalze K <sub>2</sub> O-Inhalt .....	t	748 983	911 660	1 099 420	1 311 205	142 626	168 203	200 515	248 613
davon: Rohsalze (bis 20% K <sub>2</sub> O) .....	t	56 242	78 554	112 715	99 424	5 046	7 075	10 142	9 440
Fabrikate (über 20% K <sub>2</sub> O) .....	t	692 741	833 106	986 705	1 211 781	137 580	161 128	190 373	239 173
Stein- und Hüttensalz .....	1000 t	1 549	2 193	2 477	2 300	26 478	33 299	38 630	38 224
Salinensalz .....	1000 t	250	275	280	276	18 818	19 431	20 304	20 636
Erdöl (Förderung) <sup>7)</sup> .....	1000 t	842	1 119	1 367	1 755	.	.	.	.
Erdgas (Förderung) <sup>7)</sup> .....	1000 cbm	54 420	67 562	76 876	96 256	.	.	.	.
<b>Industrie der Steine und Erden</b>									
Natursteine für Wege-, Bahn- und Wasserbau .....	1000 t	14 864	18 133	21 179	24 342	105 671	122 800	159 906	193 906
Bausand, Baukies .....	1000 t	17 330	23 298	32 033	36 132	50 058	61 544	90 234	106 770
Zement (einschl. zementähnl. Bindemittel) .....	1000 t	8 459	10 877	12 211	12 886	336 672	433 169	608 090	698 737
Rohkalkstein .....	1000 t	9 920	10 346	11 727	14 807	.	.	.	.
darunter: zum Absatz bestimmt .....	1000 t	5 216	5 217	5 728	7 128	19 831	19 831	24 291	30 396
Kohlensaurer Kalk, gemahlen .....	1000 t	886	887	1 262	1 310	10 754	11 558	17 887	18 314
Gebannter Kalk .....	1000 t	4 237	5 208	5 546	5 871	134 132	165 927	208 104	242 010
Gebannter Gips .....	t	495 236	611 426	679 121	645 324	17 178	21 232	28 742	28 335
Feuerfeste Erzeugnisse aller Art .....	1000 t	1 782	1 803	2 167	2 379	179 464	183 451	269 942	336 404
Mauerziegel <sup>8)</sup> .....	Mill St	3 541	4 232	4 607	4 763	.	.	.	.
Dachziegel .....	1000 St	752 369	899 879	992 561	918 621	124 869	154 939	188 584	178 781
darunter: Biberschwänze .....	1000 St	242 091	282 211	303 842	237 260	27 184	31 615	37 210	28 175
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau .....	1000 t	.	1 009	1 536	1 848	.	49 976	79 051	101 844
Betondachsteine .....	1000 St	40 200	22 005	23 133	12 424	7 956	3 859	4 444	2 497
Kalksandsteine <sup>9)</sup> .....	Mill St	721	1 019	1 120	1 156	45 679	57 642	67 285	69 486
Bimsbausteine <sup>9)</sup> .....	Mill St	.	1 062	1 896	2 297	.	57 400	102 419	103 497
Porenbetonzeugnisse .....	t	.	41 161	72 638	134 546	.	2 299	5 252	9 619
Isolier- und Leichtbauplatten <sup>9)</sup> .....	1 000 qm	22 981	23 286	25 774	21 340	51 531	42 546	54 919	44 185
Asbestzementplatten, -rohre usw. <sup>10)</sup>	1000 qm	.	3 796	6 053	8 587	.	15 119	28 129	39 519

<sup>1)</sup> Gesamterzeugung abzüglich Zechenselbstverbrauch, Verbrauch für abgegebene Energie und Deputate. — <sup>2)</sup> Einschl. geringer Mengen Elektrodenkoks und Koks aus Importkohle. — <sup>3)</sup> Einschl. Stockheimer Steinkohle. — <sup>4)</sup> Einschl. Lieferungen aus dem Helmstedter Revier an die sowjetische Besatzungszone. — <sup>5)</sup> Roherze (zum Absatz bestimmt) sowie aufbereitete Erze und Rösterze. — <sup>6)</sup> Einschl. der aus Haldenerzen gewonnenen Konzentrate. — <sup>7)</sup> Quelle: Wirtschaftsverband Erdölgewinnung e. V. — <sup>8)</sup> Umgerechnet in Reichsformat für Ziegelsteine. — <sup>9)</sup> Auf 2,5 cm Plattenstärke umgerechnet. — <sup>10)</sup> Auf 6 mm Plattenstärke umgerechnet.