

Gegenstand	Gebiets-stand	1)	Maß- einheit	1938	1951	1952	1953	1954	1955	Jahr- buch Seite
Holzeinschlag	BG	Fj8	1000 fm m. R.	.	29 405	27 961	24 898	24 684	28 705	155
Schweinebestand	»	3.12.	1000 St	12 158	13 603	12 979	12 435	14 525	14 593	158
Rindviehbestand	»	»	»	12 090	11 375	11 641	11 641	11 521	11 553	157
darunter Milchkühe	»	»	»	5 920	5 804	5 822	5 863	5 777	5 659	»
Milcherzeugung	»	JS	1000 t	14 906	15 171	15 812	16 740	17 054	16 907	159
Buttererzeugung	»	»	»	238	276	271	288	303	290	»
Schlachtgewicht insgesamt (inländ. Tiere)	»	»	»	.	1 385	1 532	1 669	1 762	1 904	—
darunter:										
Rinder	»	»	»	.	493	509	599	653	642	160
Kälber	»	»	»	.	85	88	102	103	98	»
Schweine	»	»	»	.	754	886	920	958	1 126	»
See- und Küstenfischerei, Fangergebnis	»	»	»	686	654	638	708	657	751	162
Industrie und Energiewirtschaft²⁾										
Betriebe ³⁾	BG	JD	Anzahl	.	48 309	50 074	50 558	50 784	51 515	191
Beschäftigte ³⁾	»	»	1000	.	5 332	5 518	5 751	6 062	6 576	»
Geleistete Arbeiterstunden ³⁾	»	JS	Mill. Std	.	10 218	10 501	10 885	11 516	12 484	»
Löhne und Gehälter ³⁾	»	»	Mill. DM	.	19 385	21 478	23 335	25 520	29 484	»
Umsatz ³⁾	»	»	»	.	109 908	119 392	126 162	140 943	166 511	»
darunter Auslandsumsatz ³⁾	»	»	»	.	11 715	13 846	15 268	18 519	21 795	»
Verbrauch der Industrie										
an festen Brennstoffen (ber. in SKE) ³⁾	»	»	1000 t	.	60 199	63 310	61 994	64 832	73 108	»
an elektrischem Strom ³⁾	»	»	Mill. kWh	.	34 292	37 618	40 582	45 940	51 424	»
Index der industriellen Nettoproduktion ⁴⁾	»	Ind	1930=100	107,3	118,3	125,9	138,8	155,0	178,2	216
» » » » (unbasiert)	»	»	1936=100	118,9	131,2	139,6	153,9	171,8	197,6	217
Index des Produktionsergebnisses										
je Arbeiterstunde in der Industrie ⁵⁾	»	»	1936=100	.	103	108	114	121	130	215
Produktion von										
Steinkohle (Förderung)	»	JS	Mill. t	137	119	123	124	128	131	206
Braunkohle (Förderung)	»	»	»	68	83	83	85	88	90	»
elektrischem Strom ⁶⁾	»	»	Mill. kWh	.	51 848	56 781	61 026	68 521	...	227
Gas ⁷⁾	»	»	Mill. cbm	.	16 082	17 958	18 443	18 036	...	228
Zement	»	»	1000 t	.	12 211	12 886	15 378	16 278	18 769	206
Mauerziegel ⁸⁾	»	»	Mill. St	.	4 607	4 731	5 082	5 571	5 931	»
Rohstahl	»	»	1000 t	17 902	13 506	15 806	15 420	17 434	21 336	—
Hüttenaluminium ⁹⁾	»	»	»	81	74	100	107	129	137	207
Elektrolytkupfer	»	»	»	138	141	142	155	165	178	»
Schwefelsäure, ber. a. SO ₃	»	»	»	.	1 396	1 431	1 549	1 708	1 861	»
Soda, ber. a. Na ₂ CO ₃	»	»	»	.	836	655	794	935	983	»
Calciumcarbid	»	»	»	.	654	739	725	804	822	208
Schnittholz	»	»	1000 cbm	.	.	6 718	6 515	6 713	7 543	209
Papier und Pappe (unveredelt)	»	»	1000 t	.	1 805	1 694	1 968	2 288	2 487	»
Metallbearbeitungsmaschinen ¹⁰⁾	»	»	»	.	131	170	163	172	228	»
Landmaschinen	»	»	»	.	178	193	136	151	196	210
Personenkraftwagen ¹¹⁾	»	»	1000 St	.	267	301	369	518	705	211
Liefer- und Lastkraftwagen ¹²⁾	»	»	»	.	93	106	96	113	140	»
Rundfunkempfangsgeräten	»	»	»	.	2 261	2 359	2 439	2 667	2 831	»

1) JE = Jahresende, JD = Jahresdurchschnitt, JS = Jahressumme, Fj = Forstwirtschaftsjahr (1. 10. bis 30. 9.), Ind = Index. — 2) Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. — 3) Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung sowie ohne Bauwirtschaft. — 4) Gesamtindex einschl. Bauhauptgewerbe und Energieversorgungsbetriebe. — 5) Gesamte Industrie ohne Bauhauptgewerbe und ohne Energieversorgungsbetriebe. — 6) Bruttoerzeugung der Elektrizitätswerke für die öffentliche Versorgung, der industriellen Stromerzeugungsanlagen und der Bundesbahnkraftwerke. — 7) Bruttoerzeugung von Kokereigas und Städtgas, umgerechnet auf einen Heizwert Ho = 4300 kcal/cbm. — 8) Umgerechnet in Normalformat (24 × 11,5 × 7,1 cm). — 9) Erzeugung der Elektrolyse. — 10) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile. — 11) Einschl. Kleinomnibusse und Fahrgestelle mit Motor. — 12) Einschl. Kommunalfahrzeuge und Fahrgestelle mit Motor.