

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden

Arb.-Nr. IV/12/1

Erschienen am 1.8.1953

Die industriellen Stromerzeugungsanlagen 1948 - 1952

- Vorläufige Ergebnisse der Erhebung 1952 -

Anlagen über 1000 kVA Nennleistung aller Generatoren

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

(3087 J)

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkung	3
Anzahl der Betriebe nach hauptbeteiligten Kraftquellen	4
Installierte Engpaßleistung nach hauptbeteiligten Kraftquellen	5
Installierte Engpaßleistung nach reinen Kraftquellen	6
Höchstleistung nach hauptbeteiligten Kraftquellen .	7

Vorbemerkung

1. Die vorliegende Veröffentlichung enthält vorläufige Ergebnisse für einige wichtige Merkmale aus der "Erhebung industrieller Stromerzeugungsanlagen 1952", die die fortschreitende Leistungssteigerung bei diesen Anlagen erkennen lassen. Endgültige Zahlen sollen zusammen mit den übrigen Merkmalen dieser Erhebung als Sonderheft in der Schriftenreihe "Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland" im Laufe dieses Jahres erscheinen. Die Vergleichszahlen für 1948, 1950 und 1951 wurden dem bereits vorliegenden Sonderheft 3 dieser Schriftenreihe entnommen. Alle Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet.
2. Erfasst werden nur industrielle Stromerzeugungsanlagen, d.h. Anlagen, deren Hauptzweck darin besteht, die Stromversorgung des eigenen Industriebetriebes sicherzustellen, wenn dabei auch eine z.T. beträchtliche Abgabe von Strom an das öffentliche Netz erfolgt.
3. Die vorliegenden Ergebnisse umfassen ferner ausschließlich Betriebe mit Stromerzeugungsanlagen über 1000 kVA Nennleistung aller Generatoren. Zur annähernden Ermittlung von Zahlen für den gesamten Sektor der industriellen Stromerzeugung wären für die nicht erfaßten Anlagen bis 1000 kVA Nennleistung Zuschläge entsprechend der Repräsentation des erfaßten Berichtskreises - gemessen an der installierten Engpaßleistung aller Betriebe mit industriellen Stromerzeugungsanlagen - vorzunehmen. Die Repräsentation beträgt aufgrund der Totalerhebung 1948 bei der Kraftquelle

Wasser	79,9 vH
Steinkohle	91,2 "
Rohbraunkohle	92,7 "
Gas	97,3 "
Sonstiges	44,5 "

Alle Kraftquellen zusammen 89,1 vH

4. Die Ergebnisse wurden nach den zur Stromerzeugung herangezogenen Kraftquellen (Wasser, Steinkohle, Rohbraunkohle usw.) untergliedert. Bei Betrieben, die Strom aus verschiedenen Kraftquellen erzeugen, wurden in den Aufstellungen nach "hauptbeteiligten Kraftquellen" die Angaben insgesamt jener Kraftquelle zugeordnet, die im jeweiligen Berichtsjahr die größte Bruttostromerzeugung aufwies. In den Ergebnissen der "installierten Engpaßleistung" wurde darüber hinaus (außer für 1948) eine Aufgliederung nach "reinen Kraftquellen" vorgenommen (siehe Tabelle Seite 6).
5. Neben der Aufteilung nach Kraftquellen wurde eine Unterteilung der Ergebnisse nach 13 Industriegruppen vorgenommen, die eine stärkere Zusammenfassung der in der monatlichen Industrieberichtserstattung verwendeten Gliederung nach rd. 70 Industriegruppen bilden. Eine genaue Abgrenzung dieser Industriegruppen im Vergleich zu den Industriegruppen des monatlichen Industrieberichts ist aus Sonderheft 3 der Schriftenreihe "Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland" (Seite 8) ersichtlich. Betriebe, die mit ihrer Erzeugung in mehrere Industriegruppen fallen, wurden nach ihrem Schwerpunkt - der entsprechend der monatlichen Industrieberichtserstattung an der Zahl der Beschäftigten ermittelt wird - in "hauptbeteiligte Industriegruppen" eingeordnet.
6. Hinsichtlich der in den Tabellen gegebenen Merkmale sind folgende Begriffsbestimmungen zu beachten:

Betriebe = Selbständig produzierende Industriebetriebe mit einer oder mehreren Stromerzeugungsanlagen. Die produzierenden Betriebe und die dazugehörigen Stromerzeugungsanlagen können dabei örtlich voneinander getrennt liegen.

Installierte Engpaßleistung = Maximale Dauerleistung des Kraftwerkes (ohne Überlastung), die sich aus dem engsten Querschnitt der Anlage (Kessel, Maschinensätze, Transformatoren oder Kühlanlagen) ergibt, einschl. evtl. in Reparatur befindlicher Teile.

Für Betriebe, die im Gegendruckverfahren Strom erzeugen, wurde bei Feststellung der installierten Engpaßleistung jene Dampfleistung zugrunde gelegt, die - entsprechend dem durchschnittlichen Dampfbedarf des Betriebes für die Produktion - zur Stromerzeugung herangezogen werden konnte.

Höchstleistung = Die während der Dauer einer Stunde an einem beliebigen Tage des Kalenderjahres aufgetretene und daher "nicht zeitgleiche" Höchstbelastung der Stromerzeugungsanlage.

Zeichenerklärung

- | | |
|--|---|
| <p>r</p> <p>- (an Stelle einer Zahl)</p> <p>0 (an Stelle einer Zahl)</p> <p>. (an Stelle einer Zahl)</p> | <p>= berichtigte Zahl</p> <p>= nichts vorhanden</p> <p>= mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht wird</p> <p>= kein Nachweis vorhanden.</p> |
|--|---|

Anzahl der Betriebe mit industriellen Stromerzeugungsanlagen im Bundesgebiet, Ende 1948 - Ende 1952 nach hauptbeteiligten Kraftquellen

Hauptbeteiligte Kraftquelle	Jahres- ende	Anzahl der Betriebe in den hauptbeteiligten Industriegruppen													
		Ins- gesamt	Stein- kohlen- bergbau	Braun- kohlen- bergbau	Sonst. Bergbau	NE-Metall- Industrie	Treibstoff- u. elektro- chem. Ind.	Übrige chem. Ind. u. Mineral- ölverarb.	Eisen- u. Stahl- Ind.	Eisen-u. metall- verarb. Ind.	Papier- u. u. verarb. Industrie	Textil- u. Bekl.- Ind.	Nahrungs- u. Genuss- mittel- Ind.	Ind. der Steine u. Erden	Sonst. Ind.
Wasserkraft	1948	59	-	-	2	3	4	-	5	3	4	36	1	-	1
	1950	51	-	-	3	2	4	-	4	2	7	24	3	1	1
	1951	49	-	-	3	2	4	-	3	2	5	25	3	1	1
	1952	59	-	-	4	2	6	1	3	3	5	32	3	-	-
Wärme- kraft	1948	481	113	26	12	6	8	50	28	28	54	52	65	15	24
	1950	510	107	27	13	8	9	51	29	30	55	69	73	14	25
	1951	519	104	26	13	8	9	51	31	31	58	71	76	14	27
	1952	533	101	25	15	8	10	50	30	32	70	66	79	14	33
davon Steinkohle 1)	1948	384	110	-	10	2	7	42	8	25	49	48	54	8	21
	1950	406	105	-	11	4	8	42	11	27	50	65	58	6	19
	1951	411	102	-	11	4	8	42	12	28	53	66	59	6	20
	1952	431	99	-	13	5	9	41	17	28	64	62	64	6	23
Rohbraunkohle	1948	59	-	26	2	1	-	7	-	1	5	4	11	1	1
	1950	66	-	27	1	1	-	8	-	1	5	4	15	1	3
	1951	68	-	26	1	1	-	8	-	1	5	5	17	1	3
	1952	65	-	25	1	1	-	8	-	1	6	4	15	1	3
Gas 2)	1948	27	3	-	-	1	-	-	20	2	-	-	-	1	-
	1950	23	2	-	-	-	-	-	17	2	-	-	-	2	-
	1951	24	2	-	-	-	-	-	18	2	-	-	-	2	-
	1952	20	2	-	-	-	-	-	13	3	-	-	-	2	-
Diesel- und Vergaser- kraftstoff	1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1950	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	1951	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	1952	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges 3)	1948	11	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	5	2
	1950	13	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	5	3
	1951	14	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	5	4
	1952	16	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	5	7
Kraftquellen insgesamt	1948	540	113	26	14	9	12	50	33	31	58	88	66	15	25
	1950	561	107	27	16	10	13	51	33	32	62	93	76	15	26
	1951	568	104	26	16	10	13	51	34	33	63	96	79	15	28
	1952	592	101	25	19	10	16	51	33	35	75	98	82	14	33

1) Anlagen, die mit Steinkohle (einschl. Steinkohlenbriketts, -koks), Braunkohlenbriketts-, -koks, bayer. Pechkohle, tschech. Hartbraunkohle oder ballastreicher Steinkohle sowie zusätzlich mit Heizöl oder Gas zur Unterfeuerung betrieben werden.- 2) Nur zum Betrieb von Gasmaschinen.- 3) Anlagen, die Ölschiefer, Torf, Holzabfälle u.ä. verwenden; ferner Anlagen, die ausschließlich mit Abhitze arbeiten.

Installierte Engpaßleistung (kW) der industriellen Stromerzeugungsanlagen im Bundesgebiet, Ende 1948 - Ende 1952 nach hauptbeteiligten Kraftquellen

Hauptbeteiligte Kraftquelle	Jahresende	Installierte Engpaßleistung in den hauptbeteiligten Industriegruppen													
		Ins-gesamt	Stein-kohlen-bergbau	Braun-kohlen-bergbau	Sonst. Bergbau	NE-Metall-Industrie	Treibstoff-u. elektro-chem. Ind.	Übrige chem. Ind. u. Mineral-ölverarb.	Eisen-u. Stahl-Ind.	Eisen-u. metall-verarb. Ind.	Papier- u. -verarb. Industrie	Textil-u. Bekl.-Ind.	Nahrungs-u. Genuss-mittel-Ind.	Ind. der Steine u. Erden	Sonst. Ind.
Wasserkraft	1948	192 753	-	-	8 300	4 775	79 830	-	9 790	5 300	11 080	71 538	550	-	1 590
	1950	159 286	-	-	10 980	2 815	77 990	-	4 560	2 535	6 604	48 517	2 120	885	2 280
	1951	163 955	-	-	10 976	2 905	91 990	-	4 560	2 235	7 792	48 392	2 120	885	2 100
	1952	193 742	-	-	11 846	2 895	87 990	1 255	5 710	3 665	12 510	65 421	2 450	-	-
Wärmekraft	1948	3 329 120	1 094 125	246 050	85 100	30 970	445 450	318 100	491 570	115 811	162 224	143 360	119 043	38 929	38 388
	1950	3 663 530	1 186 835	282 110	75 630	34 165	477 970	326 118	540 703	153 494	181 634	182 608	140 936	40 618	43 709
	1951	4 024 775	1 287 885	322 110	77 380	39 135	603 220	337 805	584 802	155 802	198 015	183 961	151 164	39 882	43 614
	1952	4 459 499	1 461 675	328 361	77 600	47 035	641 720	410 312	643 082	162 596	237 870	168 406	164 553	41 240	55 049
davon Steinkohle 1)	1948	2 551 129	1 076 925	-	79 350	11 470	439 950	244 690	136 000	111 636	150 050	135 792	104 289	26 449	34 528
	1950	2 811 929	1 177 435	-	70 050	16 635	472 970	234 183	178 350	140 834	169 144	175 220	114 004	25 540	37 364
	1951	3 100 258	1 276 485	-	71 800	16 835	598 220	239 370	209 650	143 142	185 000	176 533	121 789	24 290	37 144
	1952	3 630 021	1 476 835	-	72 020	25 935	636 720	305 472	382 575	148 576	222 577	163 836	134 146	21 600	39 729
Rohbraunkohle	1948	366 446	-	246 050	5 750	5 000	-	71 250	-	1 800	12 174	7 568	14 754	900	1 200
	1950	442 545	-	282 110	5 000	5 000	-	89 840	-	10 500	12 490	7 388	26 932	600	2 685
	1951	493 158	-	322 110	5 000	6 500	-	96 340	-	10 500	13 015	7 428	29 375	600	2 290
	1952	507 326	-	328 361	5 000	6 500	-	102 745	-	10 500	15 293	4 570	30 407	1 050	2 900
Gas 2)	1948	379 625	17 200	-	-	3 000	-	-	355 570	2 375	-	-	-	1 480	-
	1950	377 248	11 400	-	-	-	-	-	360 893	2 160	-	-	-	2 795	-
	1951	390 767	11 400	-	-	-	-	-	373 692	2 160	-	-	-	3 515	-
	1952	271 757	4 840	-	-	-	-	-	260 507	3 520	-	-	-	2 890	-
Diesel- und Vergaser-kraftstoff	1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1950	2 040	-	-	580	-	-	-	1 460	-	-	-	-	-	-
	1951	2 040	-	-	580	-	-	-	1 460	-	-	-	-	-	-
	1952	580	-	-	580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges 3)	1948	31 920	-	-	-	11 500	5 500	2 160	-	-	-	-	-	10 100	2 660
	1950	34 768	-	-	-	12 330	5 000	2 095	-	-	-	-	-	11 683	3 660
	1951	38 552	-	-	-	15 800	5 000	2 095	-	-	-	-	-	11 477	4 180
	1952	49 815	-	-	-	14 600	5 000	2 095	-	-	-	-	-	15 700	12 420
Kraftquellen insgesamt	1948	3 521 373	1 094 125	246 050	93 400	35 745	525 280	318 100	501 360	121 111	173 304	214 898	119 593	38 929	39 978
	1950	3 827 816	1 188 835	282 110	86 610	36 980	555 960	326 118	545 263	156 029	188 238	231 125	143 056	41 503	45 989
	1951	4 188 730	1 287 885	322 110	88 356	42 040	685 210	337 805	589 362	158 037	205 807	232 353	153 284	40 767	45 714
	1952	4 653 241	1 481 675	328 361	89 446	49 930	729 710	411 567	648 792	166 261	250 380	233 827	167 003	41 240	55 049

1) Anlagen, die mit Steinkohle (einschl. Steinkohlenbriketts, -koks), Braunkohlenbriketts, -koks, bayer. Pechkohle, tschech. Hartbraunkohle oder ballastreicher Steinkohle sowie zusätzlich mit Heizöl oder Gas zur Unterfeuerung betrieben werden.- 2) Nur zum Betrieb von Gasmaschinen.- 3) Anlagen, die Ölschiefer, Torf, Holzabfälle u.ä. verwenden; ferner Anlagen, die ausschließlich mit Abhitze arbeiten.

Installierte Engpaßleistung (kW) der industriellen Stromerzeugungsanlagen im Bundesgebiet, Ende 1948 - Ende 1952 nach reinen Kraftquellen 1)

Kraftquelle	Jahres- ende	Installierte Engpaßleistung in den hauptbeteiligten Industriegruppen													
		Ins- gesamt	Stein- kohlen- bergbau	Braun- kohlen- bergbau	Sonst. Bergbau	NE-Metall- Industrie	Treibstoff- u. elektro- chem. Ind.	Übrige chem. Ind. u. Mineral- ölverarb.	Eisen- u. Stahl- Ind.	Eisen-u. metall- verarb. Ind.	Papier- erz- u.-verarb. Industrie	Textil- u. Bekl.- Ind.	Nahrungs- u. Genuss- mittel- Ind.	Ind. der Steine u. Erden	Sonst. Ind.
Wasserkraft	1948
	1950	142 708	100	-	8 340	3 745	69 990	235	3 678	2 725	14 357	35 362	2 295	725	1 156
	1951	143 175	100	-	8 346	4 105	69 990	235	3 667	2 725	14 316	35 605	2 295	725	1 076
	1952	168 990	100	-	9 816	4 295	87 990	470	4 067	4 306	17 373	36 841	2 656	-	1 076
Wärmekraft	1948
	1950	3 685 108	1 188 735	282 110	78 270	33 235	485 970	325 883	541 585	153 304	173 881	195 763	140 761	40 778	44 833
	1951	4 045 555	1 287 785	322 110	80 010	37 935	615 220	337 570	585 695	155 312	191 491	196 748	150 999	40 042	44 638
	1952	4 484 251	1 481 575	328 361	79 630	45 635	641 720	411 097	644 725	161 955	233 007	196 984	164 347	41 240	53 973
davon															
Steinkohle 2)	1948
	1950	2 906 724	1 170 265	-	71 550	14 450	481 420	226 318	291 815	133 119	160 472	182 123	112 917	25 920	36 355
	1951	3 196 054	1 267 715	-	73 300	14 450	607 120	231 465	326 315	134 639	177 601	182 678	120 126	24 740	35 905
	1952	3 581 911	1 468 095	-	72 820	23 550	620 720	299 278	349 135	141 890	222 507	186 744	132 552	25 540	39 080
Rohbraunkohle	1948
	1950	452 320	-	282 110	5 000	5 000	4 550	93 870	600	10 500	13 075	7 587	26 907	600	2 521
	1951	506 183	-	322 110	5 000	6 500	8 100	100 370	600	10 900	13 250	7 927	29 350	600	1 476
	1952	523 350	-	328 361	5 000	6 500	16 000	105 305	3 000	10 500	9 712	4 837	30 407	1 050	2 676
Gas 3)	1948
	1950	264 004	17 800	-	-	1 500	-	385	237 760	4 355	44	-	-	2 160	-
	1951	276 035	19 400	-	-	1 500	-	385	247 370	4 500	-	-	-	2 880	-
	1952	294 205	12 840	-	-	1 500	-	385	272 240	4 910	-	-	-	2 330	-
Diesel- und Vergaser- kraftstoff	1948
	1950	22 863	670	-	1 240	685	-	4 000	500	5 330	290	6 053	937	915	2 243
	1951	23 892	670	-	1 230	685	-	4 040	500	5 273	640	6 143	1 523	945	2 243
	1952	22 181	640	-	1 330	85	-	4 539	300	4 655	788	5 403	1 388	720	2 333
Sonstiges 4)	1948
	1950	39 197	-	-	480	11 600	-	1 310	10 910	-	-	-	-	11 183	3 714
	1951	43 391	-	-	480	14 800	-	1 310	10 910	-	-	-	-	10 877	5 014
	1952	62 604	-	-	480	14 000	5 000	1 590	20 050	-	-	-	-	11 600	9 884
Kraftquellen insgesamt	1948
	1950	3 827 816	1 188 835	282 110	86 610	36 980	555 960	326 118	545 263	156 029	188 238	231 125	143 056	41 503	45 989
	1951	4 186 730	1 287 885	322 110	88 356	42 040	685 210	337 805	589 362	158 037	205 807	232 353	153 284	40 767	45 714
	1952	4 653 241	1 481 675	328 361	89 446	49 930	729 710	411 567	648 792	166 261	250 380	233 827	167 003	41 240	55 049

1) In Betrieben mit mehreren Kraftquellen ist die Leistung für jede Kraftquelle gesondert erfaßt.- Die Angaben in dieser Tabelle weichen daher von den an anderer Stelle gebrachten Leistungszahlen nach "hauptbeteiligten Kraftquellen" ab.- Für 1948 kein. Angaben in dieser Aufgliederung verfügbar.- 2) Anlagen, die mit Steinkohle (einschl. Steinkohlenbriketts, -koks), Braunkohlenbriketts, -koks, bayer. Pechkohle, tschech. Hartbraunkohle oder ballastreicher Steinkohle sowie zusätzlich mit Heizöl oder Gas zur Unterfeuerung betrieben werden.- 3) Nur zum Betrieb von Gasmaschinen.- 4) Anlagen, die Ölschiefer, Torf, Holzabfälle u.ä. verwenden; ferner Anlagen, die ausschließlich mit Abhitze arbeiten.

Höchstleistung 1) (kW) der indust. Stromerzeugungsanlagen im Bundesgebiet, 1948 - 1952 nach hauptbeteiligten Kraftquellen

Hauptbeteiligte Kraftquelle	Jahr	Höchstleistung (nicht zeitgleich) in den hauptbeteiligten Industriegruppen													
		Ins- gesamt	Stein- kohlen- bergbau	Braun- kohlen- bergbau	Sonst. Bergbau	NE-Metall- Industrie	Treibstoff- u. elektro- chem. Ind.	Übrige chem. Ind. u. Mineral- ölverarb.	Eisen- u. Stahl- Ind.	Eisen-u. metall- verarb. Ind.	Papier- u. verarb. Industrie	Textil- u. Bekl.- Ind.	Nahrungs- u. Genuss- mittel- Ind.	Ind. der Steine u. Erden	Sonst. Ind.
Wasserkraft	1948	131 310	-	-	6 100	3 652	62 790	-	4 780	3 880	6 180	42 518	550	-	860
	1950	133 136	-	-	7 488	2 135	65 250	-	12 371	1 959	9 733	29 930	2 120	640	1 460
	1951	129 890	-	-	7 600	2 127	77 140	-	2 865	1 800	5 532	28 886	2 110	370	1 460
	1952	158 496	-	-	9 080	2 154	86 190	141	3 820	2 963	8 990	42 549	2 609	-	-
Wärmekraft	1948	2 372 674	782 720	243 415	46 040	16 750	320 800	204 362	319 140	92 710	119 099	90 204	84 052	25 052	28 330
	1950	3 074 411	1 045 410	291 296	53 544	20 337	421 767	258 259	415 592	119 910	147 133	127 490	107 845	34 634	31 194
	1951	3 392 067	1 186 280	320 999	50 695	26 581	488 357	271 544	445 789	128 153	163 940	128 758	116 420	33 542	31 009
	1952	3 749 833	1 315 748	331 325	57 550	32 640	589 488	302 002	494 864	148 633	191 750	117 983	131 723	34 893	38 557
davon Steinkohle 2)	1948	1 777 953	775 320	-	41 340	5 150	317 900	146 991	90 550	90 285	110 911	85 804	72 072	16 020	25 610
	1950	2 330 392	1 041 010	-	48 310	5 000	417 767	170 164	145 193	111 340	135 740	121 659	87 305	19 750	27 154
	1951	2 582 789	1 181 880	-	47 495	7 300	485 657	175 922	153 456	118 113	151 165	123 217	93 272	18 762	26 550
	1952	3 040 665	1 311 348	-	53 750	16 360	586 088	201 952	285 996	137 460	178 101	113 801	106 746	17 283	31 780
Rohbraunkohle	1948	334 244	-	243 415	4 700	1 680	-	55 561	-	1 600	8 188	4 400	11 980	520	1 200
	1950	434 022	-	291 296	5 200	2 507	-	86 955	-	7 500	11 393	5 831	20 540	600	2 200
	1951	475 909	-	320 999	3 200	3 956	-	94 570	-	9 300	12 775	5 541	23 148	340	2 080
	1952	493 927	-	331 325	3 800	4 100	-	99 035	-	9 800	13 649	4 182	24 977	1 000	2 059
Gas 3)	1948	238 415	7 400	-	-	900	-	-	228 590	825	-	-	-	700	-
	1950	276 530	4 400	-	-	-	-	-	269 899	1 070	-	-	-	1 161	-
	1951	297 273	4 400	-	-	-	-	-	291 383	740	-	-	-	750	-
	1952	215 241	4 400	-	-	-	-	-	208 868	1 373	-	-	-	600	-
Diesel- und Vergaser- kraftstoff	1948	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1950	534	-	-	34	-	-	-	500	-	-	-	-	-	-
	1951	950	-	-	-	-	-	-	950	-	-	-	-	-	-
	1952	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges 4)	1948	22 062	-	-	-	9 020	2 900	810	-	-	-	-	-	7 812	1 520
	1950	32 933	-	-	-	12 830	4 000	1 140	-	-	-	-	-	13 123	1 840
	1951	35 146	-	-	-	15 325	2 700	1 052	-	-	-	-	-	13 690	2 379
	1952	37 323	-	-	-	12 180	3 400	1 015	-	-	-	-	-	16 010	4 718
Kraftquellen insgesamt	1948	2 503 984	782 720	243 415	52 140	20 402	383 590	204 362	323 920	96 590	125 279	132 722	84 602	25 052	29 190
	1950	3 207 547	1 045 410	291 296	61 032	22 472	487 017	258 259	427 963	121 869	156 866	157 470	109 965	35 274	32 654
	1951	3 521 957	1 186 280	320 999	58 295	28 708	565 497	271 544	448 654	129 953	169 472	157 644	118 530	33 912	32 469
	1952	3 945 652	1 315 748	331 325	66 630	34 794	675 678	302 143	498 684	151 596	200 740	160 532	134 332	34 893	38 557

1) Nicht zeitgleich.- 2) Anlagen, die mit Steinkohle (einschl. Steinkohlenbriketts, -koks), Braunkohlenbriketts, -koks, bayer. Pechkohle, tschech. Hartbraunkohle oder ballastreicher Steinkohle sowie zusätzlich mit Heizöl oder Gas zur Unterfeuerung betrieben werden.- 3) Nur zum Betrieb von Gasmaschinen.- 4) Anlagen, die Ölschiefer, Torf, Holzabfälle u.ä. verwenden; ferner Anlagen, die ausschließlich mit Abhitze arbeiten.