C. Brennstoff-, Energie- und Wasserversorgung

Vorhemerkung

Elektrizität: Erfaßt sind Elektrizitätswerke für die öffentliche Versorgung, industrielle Stromerzeugungsanlagen (über 1000 kVA Nennleistung der Stromerzeuger) sowie Bundesbahnkraftwerke, Für die wichtigsten Merkmale gelten folgende Begriffsbestimmungen:

Engpaßleistung = die durch den leistungsschwächsten Anlageteil (Kessel, Antriebsmaschinen, Generatoren, Kühlanlagen) begrenzte maximale Dauerleistung der Anlage (ohne Überlastung). In Reparatur oder Überholung befindliche und in Reserve stehende Anlageteile sind in der Engpaßleistung enthalten. Bei industriellen Stromerzeugungsanlagen, die aus der Kesselanlage auch Dampf für andere Zwecke verwenden, wird für die Feststellung der Engpaßleistung nur der für die Stromerzeugung in Frage kommende Anteil der Kesselleistung zugrunde gelegt.

Kesselleistung zugrunde gelegt.

Verfügbare Leistung = die mit Rücksicht auf alle technischen und betrieblichen Verhältnisse tatsächlich erreichbare Dauerleistung (ohne Überlastung) einschließlich der in Reserve stehenden, innerhalb 24 Stunden einsatzfähigen Leistung. Die verfügbare Leistung ergibt sich aus der Engpaßleistung durch Verminderung um die Leistung der in Reparatur und Überholung befindlichen Anlageteile sowie durch Abzug der Leistungsminderung infolge ungenügender Kohlenversorgung oder Wasserdarbietung und anderer betrieb-

licher Mängel.

Höchstlast = bei den Kraftwerken für die öffentliche Versorgung die Summe der an einem Stichtag in den einzelnen Kraftwerken aufgetretenen Höchstlasten, bei industriellen Stromerzeugungsanlagen die Summe der in den einzelnen Stromerzeugungsanlagen im Durchsehnitt einer Stunde des Jahres aufgetretenen Höchstlasten.

Stromerzeugung = Bruttoerzeugung, gemessen ab Generator.

Kohleverbrauch — Bei gleichzeitiger Verwendung verschiedener Kohlearten (Mischfeuerung) wird der Kohlenverbrauch in Steinkohleeinheiten (SKE) ausgewiesen. Die Angaben über die Stromerzeugung aus Steinkohle der industriellen Stromerzeugungsanlagen enthalten auch Strommengen, die durch Unterfeuerung von Gas oder Heizül gewonnen wurden. Die Berechnung spezifischer Verbrauchszahlen erfordert daher die Einbeziehung dieser Brennstoffe in den Gesamtverbrauch. Bei Gegendruckanlagen ist nur die anteilige
Brennstoffmenge angegeben, die der für die Stromerzeugung ausgenutzten Energie entspricht.

Gas: Erfaßt ist die Erzeugung der Zechen- und Hüttenkokereien sowie der Ortsgaswerke. Alle Gasmengen sind auf einen einheitlichen oberen Heizwert He = 4300 kcal/cbm umgerechnet.

Quelle der Angaben über Elektrizitätswerke für die öffentliche Versorgung (einschl. Bundesbahnkraftwerke), Kokereien und Ortsgaswerke: Bundesministerium für Wirtschaft.

Angaben für das Saarland vergl. S. 213 bis S. 215.

1. Elektrizitäts- und Gaswerke für die öffentliche Versorgung

a) Beschäftigte, Löhne und Gehälter sowie Erlöse aus Abgaben 1952 bis 1957

Jahr	Beschäftigte am Ende des Berichtszeitraumes	Geleistete Arbeiter- stunden	Bruttosumme der Löhne Gehälter		Erlöse aus Abgabe Letztverbraucher im Inland	n an Ausland			
	Anzahl	1000		1000 DM					
Elektrizitätswerke für die öffentliche Versorgung ¹)									
1952 1953 1954 1955 1956 1957	95 387 100 171 103 513 107 118 112 397 115 443	152 010 158 733 162 759 167 417 171 419 169 544	263 999 289 945 311 106 337 568 380 580 407 029	197 761 225 312 244 815 271 321 319 374 346 896	3 227 836 3 693 476 4 080 960 4 512 262 5 030 552 5 495 108	21 958 19 657 27 505 38 632 66 716 95 201			
Gaswerke für die öffentliche Versorgung ²)									
1952 1953 1954 1955 1956 1957	34 830 35 688 36 109 37 195 37 929 38 012	58 477 59 600 60 234 60 229 60 563 58 552	101 863 107 205 110 201 116 015 131 078 134 032	57 978 69 315 75 074 81 697 92 598 98 223	971 376 1 061 490 1 284 510 1 440 370 1 562 282 1 607 492	4 838 1 623 2 495 3 038 3 507 3 379			

b) Beschäftigte 1955 bis 1957 nach der Stellung im Betrieb

Art der Unternehmen	Jahres- ende	Beschäftigte darunter weiblich		Inhaber und Augestellte (einschl. kaufm. Lehrlinge) insgesamt darunter weiblich		Arbeite gewerbliche insgesamt	Gewerb- liche Lehrlinge	
Elektrizitätswerke für die öffentliche Versorgung ¹)	1955	107 118	10 316	38 738	7 400	65 630	2 910	2 750
	1956	112 397	11 303	41 240	7 974	68 047	3 325	3 110
	1957	115 443	11 772	42 421	8 241	69 846	3 528	3 176
Gaswerke für die öffentliche Versorgung ²)	1955	37 195	3 521	12 609	2 420	24 142	1 099	444
	1956	37 929	3 628	13 042	2 514	24 453	1 113	435
	1957	38 012	3 644	13 080	2 499	24 516	1 144	416

e) Beschäftigte 1955 bis 1957 nach Ländern

Art der Unternehmen	Jahres- ende	Schles- wig- Holstein	Hamburg	Nieder- sachsen	Bremen	Nord- rhein- West- falen	Hessen	Rhein- land- Pfalz	Baden- Würt- temberg	Bayern
Elektrizitätswerke für die öffentliche Versorgung¹)	1955	4 167	4 962	13 439	1 999	29 814	9 543	5 169	15 196	22 829
	1956	4 364	5 290	13 716	2 108	31 746	9 871	5 413	15 763	24 126
	1957	4 410	5 606	14 283	2 262	32 442	10 011	5 399	16 215	24 815
Gaswerke für die öffentliche Versorgung²)	1955	1 848	2 904	4 100	1 200	12 111	2 976	2 043	5 841	4 172
	1956	1 840	3 029	4 142	1 222	12 206	2 981	2 122	5 977	4 410
	1957	1 838	3 050	3 943	1 219	12 449	3 040	2 092	5 972	4 409

¹⁾ Erzeuger- und Verteilerwerke, ohne Stromerzeugungsanlagen der Bundesbahn. — 2) Beschäftigte, geleistete Arbeiterstunden, Bruttosumme der Löhne und Gehälter nur für Ortsgaswerke und Ferngasgesellschaften; Erlöse für gesamte Abgabe von Orts- und Kokereigas (einsehl. Durchleitungsgas und Lieferungen über Direktleitungen).

Gebietsstand vgl. S. 169.