

4. Ein- und Ausfuhr von Strom 1946—1952

Mill. kWh

Jahr	Stromeinfuhr				Stromausfuhr							
	insgesamt	darunter aus			insgesamt	darunter nach						
		Ausland		sowj. Bes.-Zone		Ausland					Saargebiet	sowj. Bes.-Zone
		Schweiz	Österreich			Niederlande	Belgien	Dänemark	Frankreich	Österreich		
1946 .....	1 308	76	712	456	1 663	—	234	2	925	166	23	314
1947 .....	1 108	84	562	373	1 493	—	150	0	857	269	21	179
1948 .....	1 352	39	921	344	1 759	—	199	1	959	392	25	144
1949 .....	1 157	66	541	472	1 114	1	38	—	540	413	40	45
1950 .....	1 544	369	685	362	671	44	57	0	77	373	47	41
1951 .....	2 003	564	926	345	1 015	260	50	1	16	403	47	160
1952 .....	1 943	520	1 145	151	871	147	10	2	20	503	58	42

5. Gasversorgung 1949—1952

a) Aufkommen

Jahr	In Kokereien <sup>1)</sup>				In Gaswerken			
	Erzeugung Koksofen- u. Generator- gas <sup>2)</sup>	Bezug		Bezüge aus dem Saargebiet <sup>3)</sup>	Abgabe an Gaswerke	Erzeugung Stadtgas	Bezug	
		Gichtgas	sonst. Gas				Kokereigas <sup>4)</sup>	Klärgas
	Mill. Nm <sup>3</sup> Ho = 4300 Kcal/Nm <sup>3</sup> <sup>5)</sup>							
1949 .....	10 294 <sup>6)</sup>	.	.	229	1 152	1 648	1 152	5
1950 .....	11 487 <sup>6)</sup>	.	.	200	1 281	1 811	1 281	7
1951 .....	14 835		1 581	243	1 558	2 102	1 558	6
1952 .....	16 420	1 425	634	273	1 806	2 326	1 806	10

b) Verwendung

Jahr	In Kokereien <sup>1)</sup>			In Gas- werken Eigen- verbrauch und Verluste	Von Kokerei- und Stadtgas						
	Unter- feuerung u. sonstiger Eigen- verbrauch	Verluste	Verbrauch für		Industrie, Handwerk u. Klein- gewerbe	Haus- halte	Straßen- beleuch- tung	öffentl. Gebäude und Be- satzung	Tankgas	sonstige Ver- braucher	Ausfuhr u. Liefere- ungen an die sowj. Bes.-Zone
	1949 .....	4 228	113	388	5 616	1 368	63	194	45	28	103
1950 .....	4 151	173	380	6 918	1 406	105	195	36	16	124	
1951 .....	7 467	175	469	8 180	1 583	134	300	21	12	128	
1952 .....	8 404	138	579	9 441	1 651	158	305	5	—	116	

<sup>1)</sup> Einschl. »Kohlen- und Cokeswerke«, Hamburg. — <sup>2)</sup> Bruttoerzeugung. — <sup>3)</sup> Einschl. Gas zur Abgabe an Gaswerke. — <sup>4)</sup> Einschl. geringem Zugang von Kokereigas aus dem Saargebiet. — <sup>5)</sup> Kokereigas unter Annahme eines oberen Heizwertes Ho = 4100 Kcal/Nm<sup>3</sup> auf Ho = 4300 Kcal/Nm<sup>3</sup> umgerechnet. — <sup>6)</sup> Nur Kokereigas (kein Generatorgas).