## 34. Elektroenergieverbrauch je Produktionsarbeiter sowie je 1000 Mark industrieller Bruttoproduktion nach Industriebereichen

Jahr Industriebereich	Verbrauch je Produktionsarbeiter	Verbrauch je 1 000 Mark industrieller Bruttoproduktion		
	kWh			
1900 1965 1968 1969 1970 3971 1972 3 973 3974	23 061 24 209 25 272 26 109 27 017 27 300	400 410 -333 324 316 306 302 296 284 280		
Nach Industrieberelchen 1975				
Energie- und Brennstoffindustrie Chemische Industrie Metallurgie Baumaterialienindustrie Wasserwirtschaf t. Maschinen- und Fahrzeugbau Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau Leichtindustrie (ohne Textilindustrie) Textilindustrie Lebensmittelindustrie.	97 998 61886 32 981 74 237 8 843 6 257 8 910 8 259	1 499 650 330 543 996 96 70 349 114 59		

## 35. Leistung und Ausnutzung der Elektroenergieerzeugungsanlagen in der Industrie nach Industriebereichen¹)

Jahr Industriebereich	Installierte	Höchstmögliche	Verfügte	Ausnutzungder installierten
	Kraftwerksleist			
	MW		2	Prozent
1960 7 1965 — 1 1968 — 1 3 969 — 1 3 970 — 1 1971 — 1 1972 — 1 1973 — 1 1974 — 1 1975")	11 603 1 1 810 2 2 569 1 3 338 5 4 181 9 4 939 5 5 808 0	6 956.9 9 425.7 10 691.2 10 993.4 11 727.0 12 581.2 13 360.2 14 180.1 15 042.0 16 211.0	6 155.7 7 955.8 9 568.3 9 682.9 9 884.7 10 465.2 11 103.5 12 051.2 12 372.0 13 524.0	88,7 91,5 92,1 93,1 93,3 94,3 94,2 94,9 95,2 95,8
Nach Industriebereichen 1975*)  Energie- und Brennstoffindustrie	162,0 3,0 3,6	13 932.6 1 723.9 140.8 2.6 2.4 119.4 23.0 122.7 34.1 109.6	11 949 6 1 149 0 124 3 1 1 0,4 98,5 13,1 78,2 19,6 90.2	97,7 85,0 86,9 86,6 67,5 92,4 83,7 84,6 89,1

<sup>\*)</sup> Außerdem befinden sich Elektroenergieerzeugungsanlagen außerhalb des Wirtschaftsbereichs Industrie. — ²) Ausgewiesen werden die installierte und höchstmögliche Kraftwerksleistung am 31. Dezember 1975 und die verfügte Kraftwerksleistung am 17. Dezember 1975, 17 bis 18 Uhr.