

37. Elektroenergieverbrauch je Produktionsarbeiter sowie je 1 000 Mark industrieller Bruttoproduktion nach Industriebereichen

Jahr Industriebereich	Verbrauch je Produktionsarbeiter	Verbrauch je 1 000 Mark industrieller Bruttoproduktion
	kWh	
1960	13 705	400
1965	19 623	416
1968	21 956	333
1969	23 061	324
1970	24 209	316
1971	25 272	306
1972	26 109	302
1973	27 017	296

Nach Industriebereichen 1973

Energie- und Brennstoffindustrie	114 077	1 454
Chemische Industrie	96 706	765
Metallurgie	59 409	349
Baumaterialienindustrie	31 039	590
Wasserwirtschaft	69 546	965
Maschinen- und Fahrzeugbau	8 038	96
Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau	5 696	73
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	8 380	149
Textilindustrie	7 315	115
Lebensmittelindustrie	10 650	55

38. Leistung und Ausnutzung der Elektroenergieerzeugungsanlagen in der Industrie nach Industriebereichen¹⁾

Jahr Industriebereich	Installierte	Höchstmögliche	Verfügte	Ausnutzung der installierten
				Prozent
	Kraftwerksleistung			
	MW			
1960	7 842,4	6 956,9	6 155,7	88,7
1965	10 304,7	9 425,7	7 955,8	91,5
1968	11 603,1	10 691,2	9 568,3	92,1
1969	11 810,2	10 993,4	9 682,9	93,1
1970	12 569,1	11 727,0	9 884,7	93,3
1971	13 338,5	12 581,2	10 465,2	94,3
1972	14 181,9	13 360,2	11 403,5	94,2
1973 ²⁾	14 939,5	14 180,1	12 051,2	94,9

Nach Industriebereichen 1973²⁾

Energie- und Brennstoffindustrie	12 395,1	11 926,3	10 407,1	96,2
Chemische Industrie	1 944,7	1 726,2	1 276,4	88,8
Metallurgie	160,0	139,8	65,3	87,3
Baumaterialienindustrie	3,8	3,2	1,9	82,8
Wasserwirtschaft	3,6	3,3	0,7	91,7
Maschinen- und Fahrzeugbau	114,1	108,4	92,1	95,0
Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau	25,1	23,5	15,1	93,6
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	138,8	117,4	89,4	84,6
Textilindustrie	38,7	35,3	19,0	91,1
Lebensmittelindustrie	115,6	96,7	84,2	83,6

¹⁾ Weitere Elektroenergieerzeugungsanlagen mit einer installierten Kraftwerksleistung von 1960 — 62 MW, 1968 — 70 MW und ab 1969 von rund 100 MW befinden sich außerhalb des Wirtschaftsbereichs Industrie. — ²⁾ Ausgewiesen werden die installierte und höchstmögliche Kraftwerksleistung am 31. Dezember 1973 und die verfügte Kraftwerksleistung am 19. Dezember 1973, 17 bis 18 Uhr.