

36. Elektroenergieverbrauch je Produktionsarbeiter sowie je 1000 Mark industrieller Bruttoproduktion nach Industriebereichen

Jahr Industriebereich	Verbrauch je Produktionsarbeiter	Verbrauch je 1000 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
1974	27 300	284
Nach Industriebereichen 1974		
Energie- und Brennstoffindustrie	113 884	1 458
Chemische Industrie	97 881	707
Metallurgie	60 425	337
Baumaterialienindustrie	32 335	557
Wasserwirtschaft	72 444	995
Maschinen- und Fahrzeugbau	8 350	94
Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau	5 889	70
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	8 023	141
Textilindustrie	7 814	113
Lebensmittelindustrie	11 307	57

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

Jahr Industriebereich	Installierte	Höchstmögliche	Verfügte	Ausnutzung der installierten
	Kraftwerksleistung			
	MW			Prozent
1960	7842,4	6 956,9	6 155,7	88,7
1965	10304,7	9 425,7	7 955,8	91,5
1968	11603,1	10 691,2	9 568,3	92,1
1969	11810,2	10 993,4	9 682,9	93,1
1970	12569,1	11 727,0	9 884,7	93,3
1971	13338,5	12 581,2	10 465,2	94,3
1972	14181,9	13 360,2	11 103,5	94,2
1973	14939,5	14 180,1	12 051,2	94,9
1974*)	15508,0	15 042,0	12 372,0	95,2
Nach Industriebereichen 1974*)				
Energie- und Brennstoffindustrie	13220,0	12 832,2	10 706,5	97,1
Chemische Industrie	1968,4	1 681,7	1 248,5	85,4
Metallurgie	162,1	140,1	125,4	86,4
Baumaterialienindustrie	3,9	3,0	1,8	76,9
Wasserwirtschaft	3,7	2,4	0,9	64,9
Maschinen- und Fahrzeugbau	119,1	108,0	87,5	90,7
Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau	24,6	22,7	16,2	92,3
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	145,9	121,0	84,5	82,9
Textilindustrie	41,9	33,6	20,1	80,2
Lebensmittelindustrie	118,4	97,3	80,6	82,2

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. — *) Ausgewiesen werden die installierte und höchstmögliche Kraftwerksleistung am 31. Dezember 1974 und die verfügbare Kraftwerksleistung am 18. Dezember 1974, 17 bis 18 Uhr.