

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

Jahr Industriebereich	Verbrauch je Produktionsarbeiter	Verbrauch je 1000 Mark industrieller Bruttoproduktion
	kWh	
1900	13 705	400
1965	19 623	410
1968	21 956	333
1969	23 061	324
1970	24 209	316
3 971	25 272	306
1972	26 109	302
3 973	27 017	296
3 974	27 300	284
1975	28 378	280
Nach Industriebereichen 1975		
Energie- und Brennstoffindustrie ...	122 947	1 499
Chemische Industrie	97 998	650
Metallurgie	61 886	330
Baumaterialienindustrie	32 981	543
Wasserwirtschaft	74 237	996
Maschinen- und Fahrzeugbau	8 843	96
Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau	6 257	70
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	8 910	349
Textilindustrie	8 259	114
Lebensmittelindustrie	12 231	59

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

Jahr Industriebereich	Installierte	Höchstmögliche	Verfügte	Ausnutzung der installierten
	Kraftwerksleistung			
	MW			Prozent
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
3 969	11 810,2	10 993,4	9 682,9	93,1
3 970	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	11 103,5	94,2
1973	14 939,5	14 180,1	12 051,2	94,9
1974	15 808,0	15 042,0	12 372,0	95,2
1975 ²⁾	16 928,0	16 211,0	13 524,0	95,8
Nach Industriebereichen 1975*)				
Energie- und Brennstoffindustrie	14 257,7	13 932,6	11 949,6	97,7
Chemische Industrie	2 027,4	1 723,9	1 149,0	85,0
Metallurgie	162,0	140,8	124,3	86,9
Baumaterialienindustrie	3,0	2,6	1,1	86,6
Wasserwirtschaft	3,6	2,4	0,4	67,5
Maschinen- und Fahrzeugbau	129,2	119,4	98,5	92,4
Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau	27,5	23,0	13,1	83,7
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	145,1	122,7	78,2	84,6
Textilindustrie	38,3	34,1	19,6	89,1
Lebensmittelindustrie	134,2	109,6	90,2	81,7

*) 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.