

34. Elektroenergieverbrauch je Arbeiter und Angestellter sowie je 1 000 Mark industrieller Bruttoproduktion nach Industriebereichen

Jahr Industriebereich	Verbrauch je Arbeiter und Angestellter	Verbrauch je 1 000 Mark industrieller Bruttoproduktion (kPP ₇₆)
	kWh	
1960	9 846	391
1965	13 099	407
1970	15 941	309
1971	16 192	299
1972	16 702	295
1973	17 472	289
1974	17 871	278
1975	18 532	274
1976	19 114	269

Nach Industriebereichen 1976

Energie- und Brennstoffindustrie	84 255	887
Chemische Industrie	59 220	630
Metallurgie	42 191	355
Baumaterialienindustrie	25 286	525
Wasserwirtschaft	47 522	549
Maschinen- und Fahrzeugbau	5 605	101
Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau	3 849	76
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	6 763	144
Textilindustrie	6 599	124
Lebensmittelindustrie	8 096	50

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

Jahr Industriebereich	Installierte	Höchst mögliche	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
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	11 103,5	94,2
1973	14 939,5	14 180,1	12 051,2	94,9
1974	15 808,0	15 042,0	12 872,0	95,2
1975	16 928,0	16 211,0	13 524,0	95,8
1976 ²⁾	17 466,8	16 643,1	13 613,6	95,3

Nach Industriebereichen 1976²⁾

Energie- und Brennstoffindustrie	14 834,6	14 373,9	12 026,5	96,9
Chemische Industrie	2 032,0	1 750,9	1 203,2	86,2
Metallurgie	162,5	139,9	98,1	86,1
Baumaterialienindustrie	2,6	2,1	0,7	80,8
Wasserwirtschaft	3,6	2,4	0,4	66,7
Maschinen- und Fahrzeugbau	117,6	110,6	97,7	94,1
Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau	27,7	19,4	11,7	70,0
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	136,2	114,1	81,0	83,8
Textilindustrie	35,2	32,3	19,0	91,8
Lebensmittelindustrie	114,8	97,5	75,3	84,9

¹⁾ Außerdem befinden sich Elektroenergieerzeugungsanlagen außerhalb des Wirtschaftsbereichs Industrie. — ²⁾ Ausgewiesen werden die installierte und höchstmögliche Kraftwerksleistung am 31. Dezember 1976 und die verfügte Kraftwerksleistung am 15. Dezember 1976, 17 bis 18 Uhr.