

Index des Verbrauchs von Gebrauchsenergie in der Industrie

Kennziffer	1975	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
	1980 = 100							
Verbrauch von Gebrauchsenergie in der Industrie insgesamt	96,6	100	100,2	97,5	97,8	99,3	102,1	101,7
Je 1 000 Mark industrieller Bruttoproduktion	123,1	100	95,7	90,2	86,9	84,7	83,4	80,2

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 (kPPas)
	kWh	1970 = 100	kWh
1960	9 846	61,8	250
1965	13 099	82,2	240
1970	15 941	100	219
1971	16 192	101,6	213
1972	16 702	104,8	210
1973	17 472	109,6	201
1974	17 871	112,1	198
1975	18 532	116,3	193
1976	19 114	119,9	189
1977	19 197	120,4	183
1978	19 790	124,1	179
1979	19 586	122,9	169
1980	20 103	126,1	165
1981	20 133	126,3	159
1982	20 323	127,5	157
1983	20 430	128,2	153
1984	20 744	130,1	150
1985	21 074	132,2	147
1986	21 413	134,3	144

Nach Industriebereichen 1986

Energie- und Brennstoffindustrie	91 885
Chemische Industrie	61 697
Metallurgie	50 112
Baumaterialienindustrie	26 295
Wasserwirtschaft	53 430
Maschinen- und Fahrzeugbau	6 414
Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau	4 683
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	8 922
Textilindustrie	7 431
Lebensmittelindustrie	9 643