

26. Elektroenergieerzeugung nach Energieträgern

Industrie und Bereiche außerhalb der Industrie

Energieträger Elektroenergieerzeugung

	1960					1970					1980				
	1960	1970	1980	1981	1982	1960	1970	1980	1981	1982	1960	1970	1980	1981	1982
	GWh										Prozent				
Rohbraunkohle.	29 292,7	56 289,1	77 178,0	79 910,0	83 849,0	72,7	83,2	78,1	79,3	81,5					
Braunkohlenbriketts.....	2 738,2	1 216,2	574,9	523,0	491,0	6,8	1,8	0,6	0,5	0,5					
Steinkohle	1 769,7	972,1	446,9	285,0	321,0	4,4	1,4	0,5	0,3	0,3					
Kernbrennstoff	—	464,0	11 889,2	11 902,0	10 849,0	—	0,7	12,0	11,8	10,5					
Wasserkraft ...	617,4	1 250,7	1 658,1	1 736,0	1 766,0	1,5	1,8	1,7	1,7	1,7					
Mineralöl	57,2	1 771,9	1 220,7	926,0	703,0	0,1	2,6	1,2	0,9	0,7					
Sonstige Brennstoffe..	5 829,6	5 686,0	5 840,2	5 438,0	4 927,0	14,5	8,4	5,9	5,4	4,8					
Zusammen	40 304,8	67 650,0	98 808,0	100 720,0	102 906,0	100	100	100	100	100					

27. Elektroenergieverbrauch je Arbeiter und Angestellter sowie je 1000 Mark industrieller Bruttoproduktion nach Industriebereichen

Jahr Industriebereich	Verbrauch je Arbeiter und Angestellter		Verbrauch je 1 000 Mark industrieller Bruttoproduktion (kPP ₈₀)
	kWh	1970 = 100	kWh
1960	9 846	61,8	292
1965	13 099	82,2	280
1970	15 941	100	256
1971	16 192	101,6	248
1972	16 702	104,8	245
1973	17 472	109,6	235
1974	17 871	112,1	231
1975	18 532	116,3	225
1976	19 114	119,9	221
1977	19 197	120,4	213
1978	19 790	124,1	209
1979	19 586	122,9	197
1980	20 103	126,1	193
1981	20 133	126,3	186
1982	20 323	127,5	183

Nach Industriebereichen 1982

Energie- und Brennstoffindustrie	86519
Chemische Industrie	60888
Metallurgie	45791
Baumaterialienindustrie	24880
Wasserwirtschaft	50511
Maschinen- und Fahrzeugbau	5877
Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau	4075
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	8213
Textilindustrie	7024
Lebensmittelindustrie	8902