

25. Elektroenergieerzeugung nach Energieträgern

Energieträger Elektroenergieerzeugung	GWh					Prozent				
	1960	1970	1975	1979	1980	1960	1970	1975	1979	1980
Rohbraunkohle	29 292,7	56 289,1	70 011,2	76 998,2	77 178,0	72,7	83,2	82,8	79,5	78,1
Braunkohleu- briketts.....	2 738,2	1 216,2	779,8	643,7	574,9	6,8	1,8	0,9	0,7	0,6
Steinkohle	1 769,7	972,1	509,7	677,5	446,9	4,4	1,4	0,6	0,7	0,5
Wasserkraft ...	617,4	1 250,7	1 270,0	1 330,7	1 658,1	1,5	1,8	1,5	1,4	1,7
Mineralöl	57,2	1 771,9	2 814,5	2 358,3	1 220,7	0,1	2,6	3,3	2,4	1,2
Kernbrennstoff.	—	464,0	2 740,0	9 773,0	11 889,2	—	0,7	3,2	10,1	12,0
Sonstige Brennstoffe .	5 829,6	5 686,0	6 379,8	5 063,6	5 840,2	14,5	8,4	7,5	5,2	5,9
Zusammen	40 304,8	67 650,0	84 505,0	96 845,0	98 808,0	100	100	100	100	100

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

Jahr Industriebereich	Verbrauch je Arbeiter und Angestellter	Verbrauch je 1000 Mark industrieller Bruttoproduktion (kPf ₇₅)
1960	9 846	343
1965	13 099	341
1970	15 941	312
1971	16 192	302
1972	16 702	298
1973	17 472	286
1974	17 871	281
1975	18 532	274
1976	19 114	269
1977	19 197	259
1978	19 790	254
1979	19 586	240
1980	20 103	235

Nach Industriebereichen 1980

Energie- und Brennstoffindustrie	87 246	820
Chemische Industrie	60 168	552
Metallurgie	46 557	339
Baumaterialienindustrie.....	24 949	483
Wasserwirtschaft.....	48 006	525
Maschinen- und Fahrzeugbau	5 809	81
Elektro technik/Elektronik/Gerätebau	3 910	56
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	8 081	146
Textilindustrie.....	6 792	106
Lebensmittelindustrie.....	8 514	51