

## 25. Elektroenergieerzeugung nach Energieträgern

Energieträger Elektroenergieerzeugung	1960					1970				
	1960	1970	1975	1979	1980	1960	1970	1975	1979	1980
	GWh					Prozent				
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 <sub>75</sub> )
	kWh	
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