

26. Elektroenergieerzeugung nach Energieträgern

Industrie und Bereiche außerhalb der Industrie

Energieträger	1960	1970	1980	1983	1984	1960	1970	1980	1983	1984
	GWh					Prozent				
Rohbraunkohle	29 293	56 289	77 178	84 827	90 910	72,7	83,2	78,1	80,8	82,6
Braunkohlen- briketts	2 738	1 216	575	500	481	6,8	1,8	0,6	0,5	0,4
Steinkohle	1 770	972	447	259	250	4,4	1,4	0,5	0,2	0,2
Kernbrennstoff	-	464	11 889	12 230	11 740	-	0,7	12,0	11,7	10,7
Wasserkraft	617	1 251	1 658	1 701	1 748	1,5	1,8	1,7	1,6	1,6
Mineralöl	57	1 772	1 221	559	560	0,1	2,6	1,2	0,5	0,5
Sonstige Brennstoffe	5 830	5 686	5 840	4 852	4 404	14,5	8,4	5,9	4,6	4,0
Insgesamt	40 305	67 650	98 808	104 928	110 093	100	100	100	100	100

27. Index des Verbrauchs von Gebrauchsenegie in der Industrie

Kennziffer	1975	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
	1980 = 100							
Verbrauch von Gebrauchsenegie in der Industrie insgesamt	96,6	101,1	101,9	100	100,2	97,5	97,8	99,3
Je 1 000 Mark industrieller Bruttproduktion	123,1	110,7	106,7	100	95,7	90,2	86,9	84,7

28. Elektroenergieverbrauch je Arbeiter und Angestellter sowie je 1 000 Mark industrieller Bruttproduktion nach Industriebereichen

Jahr Industriebereich	Verbrauch je Arbeiter und Angestellter		Verbrauch je 1 000 Mark industrieller Bruttproduktion (kPPgo)
	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
1983	20 430	128,2	179
1984	20 744	130,1	175

Nach Industriebereichen 1984

Energie- und Brennstoffindustrie	88 298
Chemische Industrie	61 254
Metallurgie	47 537
Baumaterialienindustrie	25 624
Wasserrwirtschaft	49 864
Maschinen- und Fahrzeugbau	6 119
Elektrotechnik/Elektronik/Gerätebau	4 360
Leichtindustrie (ohne Textilindustrie)	8 566
Textilindustrie	7 076
Lebensmittelindustrie	9 062