

E-2. Entwicklung des Stromaufkommens und -verbrauchs in Bayern 1950 bis 2012

Jahr	Inländische Erzeugung	davon									
		Kohlen	Heizöl	Erdgas	Kern-energie	Erneuerb. Energie-träger	darunter				Sonstige Energie-träger
							Lauf- u. Speicherw.	Windkraft	Photo-voltaik	Bio-masse	
Mio kWh											
1950	6 627	.	.	.	-	.	4 943
1955	10 727	.	.	.	-	.	7 262
1960	14 851	.	.	.	-	.	8 072
1965	20 150	.	.	.	117	.	8 925
1966	21 597	.	.	.	191	.	9 943
1967	23 043	.	.	.	1 137	.	9 645
1968	25 713	.	.	.	1 138	.	9 436
1969	28 112	.	.	.	1 349	.	7 724
1970	30 919	.	.	.	1 961	.	10 446
1971	31 571	.	.	.	2 112	.	8 122
1972	33 128	.	.	.	1 820	.	7 667
1973	36 532	.	.	.	1 778	.	9 168
1974	38 530	.	.	.	2 027	.	10 923
1975	37 388	.	.	.	1 973	.	10 267
1976	39 413	.	.	.	1 386	.	8 397
1977	38 463	.	.	.	264	.	10 349
1978	41 430	.	.	.	2 524	.	10 694
1979	42 702	.	.	.	5 518	.	10 740

E-2. Entwicklung des Stromaufkommens und -verbrauchs in Bayern 1950 bis 2012

Jahr	Inländische Erzeugung	davon		Austauschsaldo	Bruttoverbrauch	Nettoverbrauch ²⁾	davon		
		Allgemeine Versorgung ¹⁾	Industriekraftwerke				Verarbeitendes Gewerbe	Verkehr	Haushalte u. sonst. Verbraucher
<i>Mio kWh</i>									
1950	6 627	5 261	1 396	292	6 919	5 742	3 925	498	1 319
1955	10 727	8 711	2 016	338	11 065	9 653	6 749	799	2 105
1960	14 851	11 989	2 862	1 172	16 023	13 954	9 312	1 053	3 589
1965	20 150	16 296	3 854	2 263	22 413	19 525	11 738	1 230	6 557
1966	21 597	17 505	4 092	2 321	23 918	20 833	12 359	1 192	7 281
1967	23 043	18 966	4 077	1 785	24 828	21 704	12 509	1 189	8 008
1968	25 713	21 330	4 383	1 554	27 267	23 958	13 874	1 228	8 881
1969	28 112	23 525	4 587	1 752	29 864	26 184	14 937	1 347	9 900
1970	30 919	26 133	4 786	1 538	32 457	28 839	15 788	1 501	11 550
1971	31 571	27 251	4 320	2 864	34 435	29 883	16 028	1 589	12 267
1972	33 128	28 713	4 416	4 121	37 249	32 115	16 422	1 885	13 808
1973	36 532	32 009	4 523	3 628	40 160	34 540	17 389	1 871	15 280
1974	38 530	33 892	4 639	2 557	41 087	35 845	17 807	1 886	16 151
1975	37 388	33 224	4 164	3 332	40 720	36 604	16 856	1 784	17 964
1976	39 413	35 026	4 387	4 312	43 725	38 755	18 162	1 843	18 750
1977	38 463	34 019	4 444	6 652	45 115	40 000	18 370	1 908	19 721
1978	41 430	36 985	4 445	5 848	47 278	42 277	19 034	2 066	21 178
1979	42 702	38 225	4 476	6 586	49 287	44 501	20 037	2 277	22 187

1) Einschl. Einspeisung in die Netze der allgemeinen Versorgung.

2) Der Nettoverbrauch ergibt sich aus dem Bruttoverbrauch abzüglich Eigenverbrauch bei der Erzeugung, Pumpstromverbrauch, Leitungsverluste und Bewertungsdifferenzen.

E-2. Entwicklung des Stromaufkommens und -verbrauchs in Bayern 1950 bis 2012

Jahr	Inländische Erzeugung	davon									Sonstige Energieträger
		Kohlen	Heizöl ¹⁾	Erdgas	Kernenergie	Erneuerb. Energieträger	darunter				
							Lauf- u. Speicherw.	Windkraft	Photovoltaik	Biomasse	
Mio kWh											
1980	41 537	.	.	.	4 484	.	10 903
1981	40 399	.	.	.	4 423	.	11 446
1982	44 406	.	.	.	10 403	.	11 170
1983	46 987	.	.	.	17 506	.	10 764
1984	54 106	.	.	.	24 023	.	10 330
1985	63 779	.	.	.	36 415	.	9 922
1986	62 023	.	.	.	33 073	.	10 431
1987	62 464	.	.	.	32 945	.	11 711
1988	66 073	.	.	.	38 701	.	11 884
1989	68 916	.	.	.	42 103	.	10 954
1990	70 853	11 043	1 946	5 242	41 095	10 893	10 379	.	.	514	634
1991	73 644	10 649	3 390	4 140	44 903	9 925	9 407	.	.	518	637
1992	72 902	10 063	2 656	3 312	44 425	11 784	11 227	.	.	557	662
1993	70 443	10 588	1 744	2 962	42 119	12 373	11 821	.	.	552	657
1994	72 256	10 059	1 776	3 306	43 956	12 498	11 955	.	.	543	661
1995	75 907	9 990	1 245	3 187	46 809	13 809	13 113	.	.	696	867
1996	76 326	11 553	1 120	3 216	46 869	12 650	11 905	.	.	745	919
1997	76 491	10 886	1 086	3 440	47 684	12 410	11 640	.	.	770	985
1998	78 337	11 654	1 318	3 818	47 249	13 271	12 325	75	6	865	1 026
1999	80 305	10 921	1 113	4 554	47 612	14 902	13 863	92	20	926	1 203

1) Werte teilweise geschätzt.

E-2. Entwicklung des Stromaufkommens und -verbrauchs in Bayern 1950 bis 2012

Jahr	Inländische Erzeugung	davon		Austauschsaldo	Bruttoverbrauch	Nettoverbrauch ²⁾	davon		
		Allgemeine Versorgung ¹⁾	Industriekraftwerke				Verarbeitendes Gewerbe	Verkehr	Haushalte u. sonst. Verbraucher
Mio kWh									
1980	41 537	37 218	4 319	8 793	50 330	46 658	20 172	2 379	24 107
1981	40 399	36 076	4 323	10 839	51 239	46 685	20 109	2 352	24 224
1982	44 406	40 295	4 111	7 708	52 115	47 017	19 724	2 166	25 128
1983	46 987	43 038	3 949	7 559	54 547	48 872	20 774	2 195	25 904
1984	54 106	50 202	3 905	2 863	56 970	50 748	21 960	2 149	26 639
1985	63 779	59 741	4 038	- 4 085	59 694	53 972	22 675	2 274	29 023
1986	62 023	58 137	3 886	- 1 853	60 170	53 345	22 926	2 188	28 231
1987	62 464	58 391	4 073	- 339	62 125	55 155	23 428	2 196	29 531
1988	66 073	62 078	3 995	- 1 604	64 469	56 571	25 082	2 132	29 358
1989	68 916	64 879	4 037	- 2 522	66 394	58 493	26 290	2 143	30 060
1990	70 853	66 951	4 103	- 2 220	68 633	61 995	26 969	2 319	32 707
1991	73 644	69 823	3 821	- 2 606	71 038	62 440	27 309	2 476	32 655
1992	72 902	68 640	3 867	- 1 310	71 592	62 862	27 393	2 502	32 967
1993	70 443	66 109	4 334	569	71 012	62 116	26 239	2 525	33 352
1994	72 256	67 746	4 510	- 594	71 662	65 365	26 773	2 607	35 986
1995	75 907	71 412	4 495	- 2 258	73 649	67 262	28 069	2 651	36 543
1996	76 326	71 856	4 470	- 1 825	74 501	67 075	26 254	2 631	38 189
1997	76 491	71 493	4 997	- 1 385	75 106	67 500	26 754	2 752	37 993
1998	78 337	73 708	4 628	- 1 619	76 717	68 795	27 482	2 772	38 541
1999	80 305	75 877	4 428	- 2 489	77 816	70 429	27 624	2 715	40 090

1) Einschl. Einspeisung in die Netze der allgemeinen Versorgung.

2) Der Nettoverbrauch ergibt sich aus dem Bruttoverbrauch abzüglich Eigenverbrauch bei der Erzeugung, Pumpstromverbrauch, Leitungsverluste und Bewertungsdifferenzen.

E-2. Entwicklung des Stromaufkommens und -verbrauchs in Bayern 1950 bis 2012

Jahr	Inländische Erzeugung	davon									
		Kohlen	Heizöl ¹⁾	Erdgas	Kern-energie	Erneuerb. Energie-träger	darunter				Sonstige Energie-träger
							Lauf- u. Speicherw.	Windkraft	Photo-voltaik	Bio-masse	
Mio kWh											
2000	82 154	10 250	899	4 837	49 571	15 265	14 144	115	34	972	1 333
2001	83 849	9 171	1 194	5 630	50 783	15 193	14 176	135	48	834	1 878
2002	83 366	6 662	891	5 129	51 811	16 845	15 880	131	58	776	2 028
2003	80 141	5 758	1 202	6 339	51 192	13 963	11 965	169	122	1 451	1 688
2004	79 431	5 109	1 168	6 611	49 664	15 073	12 495	232	225	1 864	1 806
2005	84 884	5 118	1 573	9 660	51 372	15 249	11 779	239	560	2 397	1 912
2006	84 994	4 141	1 128	9 751	51 122	16 940	12 031	354	962	3 362	1 912
2007	89 022	5 097	1 464	9 918	51 357	19 258	12 837	524	1 283	4 337	1 928
2008	88 658	4 936	1 434	9 456	50 889	20 019	12 577	547	1 808	4 845	1 924
2009	90 170	4 434	1 665	9 299	51 971	20 980	11 987	557	2 555	5 657	1 822
2010	91 969	4 075	1 656	13 191	47 378	23 781	12 531	601	4 451	5 954	1 889
2011	89 203	3 943	795	13 619	43 759	25 414	10 747	789	7 101	6 519	1 673
2012	93 720	4 615	1 400	12 390	43 664	30 370	13 112	1 123	8 530	7 334	1 280

1) Werte teilweise geschätzt.

E-2. Entwicklung des Stromaufkommens und -verbrauchs in Bayern 1950 bis 2012

Jahr	Inländische Erzeugung	davon		Austauschsaldo	Bruttoverbrauch	Nettoverbrauch ²⁾	davon		
		Allgemeine Versorgung ¹⁾	Industriekraftwerke				Verarbeitendes Gewerbe	Verkehr	Haushalte u. sonst. Verbraucher
<i>Mio kWh</i>									
2000	82 154	78 226	3 928	- 2 341	79 813	73 149	29 414	2 856	40 879
2001	83 849	80 435	3 414	645	84 494	76 463	29 262	1 647	45 554
2002	83 366	80 117	3 248	- 1 663	81 703	74 631	28 889	1 744	43 998
2003	80 141	76 181	3 960	- 3 472	76 669	70 122	30 559	1 647	37 915
2004	79 431	75 154	4 277	- 196	79 235	72 468	31 859	2 472	38 137
2005	84 884	80 483	4 401	- 2 231	82 654	75 743	33 133	3 485	39 125
2006	84 994	80 331	4 663	- 498	84 495	77 506	33 458	2 361	41 687
2007	89 022	84 447	4 574	- 2 058	86 964	79 722	34 028	2 369	43 324
2008	88 658	84 566	4 093	- 256	88 403	81 246	35 371	2 331	43 543
2009	90 170	85 845	4 325	- 5 038	85 132	78 211	33 081	2 295	42 836
2010	91 969	87 780	4 189	- 1 948	90 022	83 313	34 656	2 448	46 209
2011	89 203	85 274	3 929	2 641	91 844	85 401	35 450	2 376	47 574
2012	93 720	89 546	4 173	- 7 557	86 162	79 365	34 204	2 398	42 763

1) Einschl. Einspeisung in die Netze der allgemeinen Versorgung.

2) Der Nettoverbrauch ergibt sich aus dem Bruttoverbrauch abzüglich Eigenverbrauch bei der Erzeugung, Pumpstromverbrauch, Leitungsverluste und Bewertungsdifferenzen.