

E-5. Entwicklung der Bruttostromerzeugung der Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung in Bayern 1955 bis 2018¹⁾

Jahr	Bruttostrom- erzeugung insgesamt	davon						
		Steinkohlen	Braunkohlen	Heizöl	Erdgas	Kernenergie	Erneuerbare Energieträger	Sonstige Energieträger
Mio kWh								
1955	8 151	1 257	788	.	.	-	.	.
1960	11 067	2 150	1 875	28	.	-	.	.
1965	15 437	3 858	2 463	722	.	118	.	.
1970	24 997	5 595	2 658	4 189	.	1 961	.	.
1971	26 101	6 786	2 910	5 505	.	2 112	.	.
1972	27 624	6 928	3 771	6 320	.	1 820	.	.
1973	30 849	5 980	4 529	7 754	.	1 778	.	.
1974	32 699	6 646	4 657	6 115	.	2 027	.	.
1975	32 111	3 394	6 178	6 740	.	1 973	.	.
1977	32 971	4 241	6 152	7 224	.	264	.	.
1978	35 848	5 363	6 399	5 859	.	2 524	.	.
1979	37 002	5 263	5 695	3 940	.	5 518	.	.
1980	36 020	6 281	5 914	4 052	.	4 484	.	.
1981	34 889	6 721	6 024	3 274	.	4 423	.	.
1982	39 101	6 979	4 685	3 305	.	10 403	.	.
1983	41 870	6 036	5 059	803	.	17 506	.	.
1984	49 060	7 517	4 457	257	.	24 023	.	.
1985	58 608	6 311	4 143	588	.	36 415	.	.
1986	56 910	7 351	3 662	1 296	.	33 073	.	.
1987	57 107	7 358	2 751	1 585	.	32 945	.	.
1988	60 781	5 826	2 965	646	.	38 701	.	.
1989	63 734	5 151	3 266	1 028	.	42 103	.	.

1) Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung mit Sitz in Bayern und einer Engpassleistung von i.Allg. 1 MW oder mehr.

E-5. Entwicklung der Bruttostromerzeugung der Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung in Bayern 1955 bis 2018¹⁾

Jahr	Bruttostrom- erzeugung insgesamt	davon						
		Steinkohlen ²⁾	Braunkohlen	Heizöl	Erdgas	Kernenergie	Erneuerbare Energieträger	Sonstige Energieträger
Mio kWh								
1990	65 801	6 562	3 879	1 533	.	41 095	.	.
1991	68 756	7 006	3 031	2 948	.	44 904	.	.
1992	67 639	6 580	2 976	2 144	.	44 425	.	.
1993	64 860	7 034	3 144	1 248	.	42 119	.	.
1994	66 427	6 494	3 217	1 267	.	43 956	.	.
1995	70 008	6 934	2 680	823	.	46 809	.	.
1996	70 597	8 149	3 009	677	.	46 869	.	.
1997	70 033	7 543	2 954	613	.	47 684	.	.
1998	71 847	7 590	3 703	916	.	47 249	.	.
1999	73 997	7 352	3 217	877	.	47 612	.	.

1) Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung mit Sitz in Bayern und einer Engpassleistung von i.Allg. 1 MW oder mehr.

2) 1997 bis 2002 einschl. Petrolkoks.

E-5. Entwicklung der Bruttostromerzeugung der Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung in Bayern 1955 bis 2018¹⁾

Jahr	Bruttostrom- erzeugung insgesamt	davon						
		Steinkohlen ²⁾	Braunkohlen	Heizöl	Erdgas	Kernenergie	Erneuerbare Energieträger	Sonstige Energieträger
Mio kWh								
2000	77 814	6 714	3 194	666	.	49 571	.	.
2001	78 948	5 503	3 505	968	.	50 783	.	6
2002	78 278	4 381	2 078	805	.	51 811	.	14
2003	73 106	4 861	597	1 068	3 855	51 192	10 553	980
2004	72 627	4 741	1	1 001	3 924	49 664	12 036	1 260
2005	77 252	4 878	-	1 395	7 098	51 372	11 103	1 406
2006	75 757	3 903	-	947	7 036	51 122	11 382	1 366
2007	78 085	4 868	0	1 302	7 312	51 357	11 937	1 308
2008	77 333	4 725	-	1 302	6 928	50 889	12 151	1 337
2009	77 237	4 225	-	1 600	6 767	51 971	11 429	1 246
2010	76 737	3 858	0	1 601	10 364	47 378	12 008	1 530
2011	70 903	3 707	-	754	10 827	43 759	10 515	1 341
2012	72 663	4 368	-	1 352	9 470	43 664	12 695	1 114
2013	68 530	4 431	-	1 430	5 803	42 941	12 962	962
2014	63 609	3 910	-	560	4 329	42 418	11 387	1 006
2015	59 035	4 088	-	616	5 049	36 689	11 633	961
2016	54 494	3 802	-	234	5 616	31 403	12 495	945
2017	54 650	3 509	-	162	6 445	31 143	12 449	942
2018 ³⁾	42 783	2 564	-	152	5 377	22 489	11 271	930

1) Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung mit Sitz in Bayern und einer Engpassleistung von i.Allg. 1 MW oder mehr; ab 2000 einschl. Kraftwerke der DB Energie AG.

2) 1997 bis 2002 einschl. Petrolkoks.

3) Vorläufige Angaben.

E-5. Entwicklung der Bruttostromerzeugung der Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung in Bayern 1955 bis 2018¹⁾

Jahr	nachrichtlich: Bruttostromerzeugung aus			
	Gase ²⁾	Abfälle	Diesel- kraftstoffe	Wasserkraft
	Mio kWh			
1955	.	.	2	6 105
1960	83	.	1	6 930
1965	377	68	1	7 830
1970	1 490	215	1	8 888
1971	1 743	241	1	6 803
1972	2 071	308	1	6 404
1973	2 775	309	2	7 723
1974	3 831	300	0	9 122
1975	4 929	308	0	8 589
1977	6 014	342	1	8 734
1978	6 338	367	3	8 996
1979	7 087	398	5	9 098
1980	5 664	385	13	9 227
1981	4 406	379	19	9 645
1982	3 909	384	23	9 414
1983	2 878	392	25	9 171
1984	3 422	472	25	8 887
1985	2 218	474	26	8 433
1986	2 116	477	28	8 906
1987	1 909	489	29	10 043
1988	1 880	492	28	10 243
1989	2 251	513	32	9 392

1) Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung mit Sitz in Bayern und einer Engpassleistung von i.Allg. 1 MW oder mehr.

2) Einschl. Erdgas, Biogas, Deponiegas.

E-5. Entwicklung der Bruttostromerzeugung der Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung in Bayern 1955 bis 2018¹⁾

Jahr	nachrichtlich: Bruttostromerzeugung aus			
	Gase ²⁾	Abfälle	Diesel- kraftstoffe	Wasserkraft ³⁾
	Mio kWh			
1990	3 268	485	36	8 943
1991	2 273	465	31	8 098
1992	1 430	490	31	9 563
1993	941	451	34	9 889
1994	1 016	522	35	9 921
1995	1 038	779	35	10 909
1996	1 166	800	33	9 894
1997	815	883	37	9 500
1998	1 489	1 005	32	9 854
1999	2 102	1 080	26	11 653

1) Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung mit Sitz in Bayern und einer Engpassleistung von i.Allg. 1 MW oder mehr.

2) Einschl. Erdgas, Biogas, Deponiegas.

3) Ab 1998 einschl. Pumpspeicher. Für die Vorjahre wegen mangelnder statistischer Unterlagen fraglich.

E-5. Entwicklung der Bruttostromerzeugung der Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung in Bayern 1955 bis 2018¹⁾

Jahr	nachrichtlich: Bruttostromerzeugung aus			
	Gase ²⁾	Abfälle	Diesel- kraftstoffe	Wasserkraft ³⁾
	Mio kWh			
2000	2 797	1 055	7	13 697
2001	3 535	1 062	3	13 278
2002	3 119	1 049	3	14 851
2003	3 885	1 143	4	11 322
2004	3 955	1 159	3	11 736
2005	7 137	1 292	5	10 800
2006	7 066	1 310	4	11 083
2007	7 335	1 332	1	11 601
2008	6 958	1 307	2	11 731
2009	6 807	1 284	2	10 954
2010	10 407	1 276	2	11 650
2011	10 871	1 330	3	9 907
2012	9 487	1 222	2	12 124
2013	5 838	1 225	1	13 109
2014	4 406	.	.	11 238
2015	5 272	1 295	0	11 139
2016	5 860	.	.	12 066
2017	6 693	1 206	0	12 114
2018 ⁴⁾	5 577	1 392	0	10 725

1) Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung mit Sitz in Bayern und einer Engpassleistung von i.Allg. 1 MW oder mehr; ab 2000 einschl. Kraftwerke der DB Energie AG.

2) Einschl. Erdgas, Biogas, Deponiegas. Seit 2003 Erdgas, Biogas, Deponiegas, Klärgas und sonstige hergestellte Gase (ohne Flüssiggas und Raffineriegas).

3) Einschl. Pumpspeicher.

4) Vorläufige Angaben.