

E-4. Emissionen der Kraft- und Heizwerke in Bayern 1976 bis 2017 (Schwefeldioxid, Stickstoffoxid¹⁾, Kohlendioxid)

Jahr	SO ₂ -Emissionen insgesamt	NO ₂ -Emissionen insgesamt	CO ₂ -Emissionen insgesamt	Bruttostrom- erzeugung	SO ₂ -Emissionen pro erzeugter kWh	NO ₂ -Emissionen pro erzeugter kWh	CO ₂ -Emissionen pro erzeugter kWh
	1 000 t		Mio t		Mio kWh	g	
1976	430	76	22,2	39 413	10,90	1,93	563
1981	270	70	18,6	40 399	6,70	1,73	460
1983	105	65	14,3	46 987	2,20	1,38	304
1985	81	51	13,4	63 779	1,30	0,80	211
1987	54	42	13,6	62 464	0,90	0,67	218
1989	22	26	12,1	68 916	0,32	0,38	176
1990	21	21	14,8	70 853	0,30	0,30	209
1991	23	19	15,2	73 644	0,31	0,26	209
1992	18	16	13,4	72 902	0,25	0,22	184
1993	11	12	13,3	70 443	0,16	0,17	189
1994	9	12	12,7	72 256	0,12	0,17	176
1995	7	11	12,4	75 907	0,09	0,14	163
1996	7	12	13,6	76 326	0,09	0,16	178
1997	7	10	12,7	76 491	0,09	0,13	166
1998	7	11	13,8	78 337	0,09	0,13	176
1999	6	10	12,6	80 305	0,07	0,12	157

1) Stickstoffoxide angegeben als NO₂.

E-4. Emissionen der Kraft- und Heizwerke in Bayern 1976 bis 2017 (Schwefeldioxid, Stickstoffoxid¹⁾, Kohlendioxid)

Jahr	SO ₂ -Emissionen insgesamt	NO ₂ -Emissionen insgesamt	CO ₂ -Emissionen insgesamt	Bruttostrom- erzeugung	SO ₂ -Emissionen pro erzeugter kWh	NO ₂ -Emissionen pro erzeugter kWh	CO ₂ -Emissionen pro erzeugter kWh
	1 000 t		Mio t		g		
2000	5	9	12,2	82 154	0,06	0,10	149
2001	5	9	11,5	83 849	0,06	0,11	137
2002	4	7	11,0	83 366	0,05	0,08	132
2003	3	7	11,3	80 141	0,04	0,09	141
2004	4	7	11,4	79 431	0,05	0,09	144
2005	3	8	12,6	84 884	0,04	0,09	148
2006	3	8	11,6	84 994	0,04	0,09	136
2007	2	7	12,3	89 022	0,02	0,08	138
2008	3	7	12,3	88 658	0,03	0,08	139
2009 ²⁾	.	.	.	90 170	.	.	.
2010	.	.	.	91 969	.	.	.
2011	2	8	13,0	89 203	0,02	0,09	146
2012	.	.	.	93 720	.	.	.
2013	.	.	.	90 852	.	.	.
2014	2	7	9,3	88 289	0,02	0,08	105
2015	.	.	.	86 242	.	.	.
2016	.	.	.	81 527	.	.	.
2017	2	7	9,5	84 694	0,02	0,08	112

1) Stickstoffoxide angegeben als NO₂.

2) Erhebung zu den "Emissionen der Kraft- und Heizwerke in Bayern" wird seit 2008 nur noch alle drei Jahre durchgeführt.