

## CO2-2. Energiebedingte CO<sub>2</sub>-Emissionen in Bayern und Deutschland seit 1990

Jahr	Bayern <sup>1)</sup>					Deutschland <sup>2)</sup>				
	CO <sub>2</sub> -Ausstoß	PEV	Einwohner <sup>3)</sup>	CO <sub>2</sub> -Intensität	CO <sub>2</sub> -Ausstoß	CO <sub>2</sub> -Ausstoß	PEV	Einwohner <sup>3)</sup>	CO <sub>2</sub> -Intensität	CO <sub>2</sub> -Ausstoß
	1 000 t	PJ	1000 EW	1 000 t/PJ	t/EW	1 000 t	PJ	1000 EW	1 000 t/PJ	t/EW
1990	84.993	1.784	11.343	47,7	7,5	989.772	14.905	79.365	66,4	12,5
1991	89.421	1.876	11.518	47,7	7,8	955.806	14.610	79.365	65,4	12,0
1992	87.426	1.860	11.669	47,0	7,5	910.584	14.319	79.973	63,6	11,4
1993	90.611	1.880	11.793	48,2	7,7	900.682	14.309	80.500	62,9	11,2
1994	88.309	1.875	11.860	47,1	7,4	881.876	14.185	80.946	62,2	10,9
1995	88.713	1.953	11.917	45,4	7,4	881.025	14.269	81.147	61,7	10,9
1996	93.335	2.021	11.970	46,2	7,8	903.226	14.746	81.308	61,3	11,1
1997	91.071	2.008	11.999	45,3	7,6	872.805	14.614	81.466	59,7	10,7
1998	92.358	2.043	12.013	45,2	7,7	866.084	14.521	81.510	59,6	10,6
1999	90.186	2.027	12.050	44,5	7,5	840.806	14.323	81.446	58,7	10,3
2000	88.183	2.037	12.114	43,3	7,3	839.480	14.401	81.422	58,3	10,3
2001	90.041	2.090	12.193	43,1	7,4	861.921	14.679	81.457	58,7	10,6
2002	84.004	2.027	12.264	41,4	6,8	847.154	14.427	81.517	58,7	10,4
2003	83.800	2.002	12.304	41,9	6,8	844.129	14.600	81.578	57,8	10,3
2004	83.418	2.004	12.325	41,6	6,8	829.752	14.591	81.549	56,9	10,2
2005	80.943	2.008	12.340	40,3	6,6	811.408	14.558	81.456	55,7	10,0
2006	82.410	2.075	12.358	39,7	6,7	822.456	14.837	81.337	55,4	10,1
2007	75.622	1.978	12.376	38,2	6,1	797.148	14.197	81.173	56,1	9,8
2008	80.642	2.040	12.383	39,5	6,5	802.288	14.380	80.992	55,8	9,9
2009	78.130	2.004	12.370	39,0	6,3	745.441	13.531	80.764	55,1	9,2
2010	80.640	2.081	12.373	38,7	6,5	784.236	14.217	80.483	55,2	9,7
2011	78.840	2.038	12.413	38,7	6,4	763.944	13.599	80.275	56,2	9,5
2012	78.785	1.990	12.481	39,6	6,3	769.366	13.447	80.426	57,2	9,6

1) Quelle: Bayerisches Landesamt für Statistik, Länderarbeitskreis Energiebilanzen.

2) Quelle: Umweltbundesamt, AG Energiebilanzen e.V., Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder, eigene Berechnungen.

3) Einwohner im Jahresmittel.