

PEV-2. Veränderung von Primärenergieverbrauch (PEV), Energieproduktivität und Energieintensität in Bayern und Deutschland 1998 bis 2017

Jahr	Bayern					Deutschland ¹⁾				
	PEV	Energieproduktivität ²⁾		Energieintensität ²⁾		PEV	Energieproduktivität ²⁾		Energieintensität ²⁾	
	TJ	Mill. € / PJ bzw. € / GJ	Index (1998=100)	PJ / Mrd. € bzw. MJ / €	Index (1998=100)	TJ	Mill. € / PJ bzw. € / GJ	Index (1998=100)	PJ / Mrd. € bzw. MJ / €	Index (1998=100)
1998	2 043 130	180,5	100,0	5,5	100,0	14 520 569	154,7	100,0	6,5	100,0
1999	2 027 317	186,9	103,6	5,3	96,5	14 323 277	159,9	103,4	6,3	96,7
2000	2 037 324	194,4	107,7	5,1	92,8	14 400 802	163,8	105,9	6,1	94,4
2001	2 089 720	194,9	108,0	5,1	92,6	14 678 626	163,4	105,6	6,1	94,7
2002	2 027 273	202,9	112,4	4,9	88,9	14 427 360	166,3	107,5	6,0	93,0
2003	2 002 230	202,1	112,0	4,9	89,3	14 600 076	163,1	105,5	6,1	94,8
2004	2 003 840	206,2	114,3	4,8	87,5	14 591 341	165,1	106,8	6,1	93,7
2005	2 008 059	208,3	115,4	4,8	86,6	14 558 358	166,7	107,7	6,0	92,8
2006	2 075 051	209,2	115,9	4,8	86,3	14 836 794	169,6	109,6	5,9	91,2
2007	1 977 855	226,8	125,7	4,4	79,6	14 196 874	183,0	118,3	5,5	84,5
2008	2 039 702	220,4	122,1	4,5	81,9	14 379 686	182,7	118,1	5,5	84,7
2009	2 004 322	214,2	118,7	4,7	84,2	13 530 866	183,2	118,4	5,5	84,4
2010	2 081 419	216,3	119,8	4,6	83,4	14 216 756	181,5	117,3	5,5	85,2
2011	2 037 593	233,9	129,6	4,3	77,2	13 599 334	196,7	127,1	5,1	78,7
2012	1 989 896	242,2	134,2	4,1	74,5	13 447 059	199,9	129,2	5,0	77,4
2013	2 002 801	243,4	134,9	4,1	74,1	13 821 608	195,4	126,3	5,1	79,2
2014	1 931 845	258,5	143,2	3,9	69,8	13 179 587	209,4	135,4	4,8	73,9
2015	1 934 443	264,0	146,3	3,8	68,4	13 261 510	211,7	136,9	4,7	73,1
2016	1 936 863	271,0	150,1	3,7	66,6	13 490 618	212,8	137,6	4,7	72,7
2017	1 945 970	278,4	154,2	3,6	64,8	13 522 990	216,9	140,2	4,6	71,3

1) Quelle: AG Energiebilanzen e.V. (Abrufdatum: September 2019).

2) BIP preisbereinigt verkettet, Basis = 2010; Quelle: VGR für Bayern (Berechnungsstand August 2018).