

PEV-2. Veränderung von Primärenergieverbrauch (PEV), Energieproduktivität und Energieintensität in Bayern und Deutschland 1998 bis 2012

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	161,0	100,0	6,2	100,0	14 520 569	141,6	100,0	7,1	100,0
1999	2 027 317	166,4	103,4	6,0	96,7	14 323 277	146,3	103,3	6,8	96,8
2000	2 037 324	173,6	107,8	5,8	92,7	14 400 802	149,9	105,9	6,7	94,5
2001	2 089 720	173,1	107,6	5,8	93,0	14 678 626	149,3	105,4	6,7	94,9
2002	2 027 273	181,5	112,8	5,5	88,7	14 427 360	151,9	107,3	6,6	93,2
2003	2 002 230	183,9	114,2	5,4	87,5	14 600 076	149,6	105,6	6,7	94,7
2004	2 003 840	187,2	116,3	5,3	86,0	14 591 341	151,4	106,9	6,6	93,5
2005	2 008 059	189,2	117,5	5,3	85,1	14 558 358	152,8	107,9	6,5	92,7
2006	2 075 051	190,3	118,2	5,3	84,6	14 836 794	155,5	109,8	6,4	91,1
2007	1 977 855	206,8	128,5	4,8	77,8	14 196 874	167,8	118,5	6,0	84,4
2008	2 039 702	201,2	125,0	5,0	80,0	14 379 686	167,5	118,2	6,0	84,6
2009	2 004 322	197,4	122,6	5,1	81,6	13 530 866	168,8	119,2	5,9	83,9
2010	2 081 419	199,6	124,0	5,0	80,7	14 216 756	167,1	118,0	6,0	84,8
2011	2 037 593	214,6	133,3	4,7	75,0	13 599 334	180,5	127,4	5,5	78,5
2012	1 989 896	242,0	150,4	4,1	66,5	13 447 059	183,8	129,8	5,4	77,1

1) Quelle: AG Energiebilanzen e.V. (Abrufdatum: Dezember 2014).

2) BIP preisbereinigt verkettet, Basis = 2005; Quelle: VGR für Bayern (Berechnungsstand August 2013).