

EE-2. Struktur des Primärenergieverbrauchs (PEV) bei den erneuerbaren Energieträgern in Bayern 1990 bis 2015

Jahr	PEV erneuerbare Energieträger	davon					
		Klär- und Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie	Biomasse	Sonstige Energieträger
<i>TJ</i>							
1990	60 859	2 539	38 419	.	.	19 901	.
1991	55 252	2 793	33 865	.	.	18 595	.
1992	61 400	2 888	39 851	.	.	18 660	.
1993	62 936	2 831	41 761	.	.	18 344	.
1994	67 023	2 673	43 028	.	.	21 321	.
1995	108 069	3 125	47 205	.	.	55 028	2 711
1996	105 929	3 487	42 858	.	.	56 243	3 341
1997	106 514	3 646	41 903	.	.	56 763	4 202
1998	110 107	3 090	44 372	270	586	60 628	1 160
1999	120 087	2 574	49 908	330	1 001	65 024	1 250
2000	129 445	2 875	50 918	412	1 255	72 658	1 327
2001	133 221	2 882	51 034	485	1 387	75 694	1 738
2002	145 947	2 855	57 167	473	2 943	80 744	1 765
2003	138 730	2 947	43 074	607	2 988	87 520	1 594
2004	145 225	3 956	44 982	835	3 652	90 111	1 689
2005	161 614	3 867	42 405	862	5 312	107 193	1 976
2006	190 029	3 947	43 311	1 273	7 838	131 464	2 197
2007	206 331	3 997	46 213	1 885	10 017	140 318	3 900
2008	206 978	3 598	45 278	1 970	12 706	138 931	4 495
2009	214 682	3 478	43 153	2 006	15 561	145 591	4 894

EE-2. Struktur des Primärenergieverbrauchs (PEV) bei den erneuerbaren Energieträgern in Bayern 1990 bis 2015

Jahr	PEV erneuerbare Energieträger	davon					
		Klärgas und Deponiegas	Wasserkraft	Windkraft	Solarenergie	Biomasse	Sonstige Energieträger
<i>TJ</i>							
2010	269 359	3 306	45 110	2 162	22 917	190 232	5 631
2011	288 425	3 356	38 688	2 842	32 366	204 772	6 401
2012	307 829	3 414	47 204	4 044	38 843	206 101	8 222
2013	319 170	3 566	47 316	4 851	40 581	213 157	9 699
2014	314 707	3 638	40 535	6 491	45 979	205 261	12 804
2015	330 371	3 630	40 343	10 023	48 837	213 725	13 813

EE-2. Struktur des Primärenergieverbrauchs (PEV) bei den erneuerbaren Energieträgern in Bayern 2015

<i>Energieträger</i>	<i>PEV</i>	<i>Anteil am PEV erneuerbare Energieträger</i>	<i>Anteil am PEV insgesamt</i>
	<i>TJ</i>	<i>%</i>	
Klärgas	3 521	1,1	0,2
Deponiegas	109	0,0	0,0
Wasserkraft	40 343	12,2	2,1
Windkraft	10 023	3,0	0,5
Photovoltaik	39 693	12,0	2,1
Solarthermie	9 144	2,8	0,5
Brennholz und sonstige feste Biomasse	115 850	35,1	6,0
Biogene Abfälle	13 217	4,0	0,7
Biotreibstoffe	19 622	5,9	1,0
Flüssige biogene Stoffe	2 709	0,8	0,1
Biogas	60 911	18,4	3,1
Klärschlamm	1 415	0,4	0,1
Geothermie und Umweltwärme	12 273	3,7	0,6
Sonstige erneuerbare Energieträger	1 540	0,5	0,1
Insgesamt	330 371	100,0	17,1