

## E-6. Bruttostromerzeugung nach Energieträgern 2013 bis 2016 in Bayern und Deutschland

Energieträger	Bruttostromerzeugung in Bayern <sup>1)</sup>							
	2013	2014	2015	2016 <sup>2)</sup>	2013	2014	2015	2016 <sup>2)</sup>
	Mrd kWh				%			
Braunkohlen	-	-	-	-	-	-	-	-
Kernenergie	42,9	42,4	36,7	31,4	47,3	48,0	42,5	38,5
Steinkohlen	4,8	4,2	4,3	4,0	5,2	4,7	5,0	4,9
Erdgas	9,0	7,8	9,2	9,3	9,9	8,9	10,7	11,4
Mineralölprodukte	1,5	0,8	0,9	0,5	1,7	0,9	1,0	0,6
Erneuerbare	31,6	31,9	34,1	35,3	34,8	36,2	39,6	43,3
dar. Windkraft	1,3	1,8	2,8	3,2	1,5	2,0	3,2	4,0
Wasserkraft <sup>3)</sup>	13,1	11,3	11,2	12,1	14,5	12,8	13,0	14,9
Biomasse <sup>4)</sup>	7,3	7,6	8,3	8,3	8,1	8,7	9,6	10,2
Photovoltaik	9,0	10,4	11,0	10,8	10,0	11,8	12,8	13,2
Abfall (biogen) <sup>5)</sup>	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Übrige Energieträger	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1	1,3	1,2	1,3
<b>Insgesamt</b>	<b>90,9</b>	<b>88,3</b>	<b>86,2</b>	<b>81,5</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

1) Zu Vergleichszwecken mit der Bundesebene orientieren sich die Energieträgeraufteilung und die Einheit (Mrd kWh) an den Vorgaben der AG Energiebilanzen e.V.

2) Vorläufige Angaben.

3) Erzeugung in Lauf- und Speicherwasserkraftwerken sowie Erzeugung aus natürlichem Zufluss in Pumpspeicherkraftwerken.

4) Brennholz und sonstige feste Biomasse, flüssige biogene Stoffe, Biogas, Klärschlamm.

5) Aufteilung gemäß Länderarbeitskreis Energiebilanzen: biogener Anteil von Hausmüll, Siedlungsabfälle 50%, nicht biogener Anteil 50% - Industrie Abfall 100% nicht biogen.

## E-6. Bruttostromerzeugung nach Energieträgern 2013 bis 2016 in Bayern und Deutschland

Energieträger	Bruttostromerzeugung in Deutschland <sup>1)</sup>							
	2013	2014	2015	2016	2013	2014	2015	2016
	Mrd kWh				%			
Braunkohlen	160,9	155,8	154,5	149,5	25,2	24,9	23,9	23,0
Kernenergie	97,3	97,1	91,8	84,6	15,3	15,5	14,2	13,0
Steinkohlen	127,3 <sup>2)</sup>	118,6	117,7	112,2	20,0	18,9	18,2	17,3
Erdgas	67,5	61,1	62,0	81,3	10,6	9,7	9,6	12,5
Mineralölprodukte	7,2	5,7	6,2	5,8	1,1	0,9	1,0	0,9
Erneuerbare	151,3	161,4	187,4	188,3	23,7	25,8	29,0	29,0
dar. Windkraft	51,7	57,3	79,2	78,6	8,1	9,1	12,3	12,1
Wasserkraft <sup>3)</sup>	23,0	19,6	19,0	20,5	3,6	3,1	2,9	3,2
Biomasse	40,1	42,2	44,6	45,0	6,3	6,7	6,9	6,9
Photovoltaik	31,0	36,1	38,7	38,1	4,9	5,7	6,0	5,9
Hausmüll <sup>4)</sup>	5,4	6,1	5,8	5,9	0,8	1,0	0,9	0,9
Übrige Energieträger	26,2	27,0	27,3	27,3	4,1	4,3	4,1	4,3
<b>Insgesamt</b>	<b>637,7</b>	<b>626,7</b>	<b>646,9</b>	<b>649,1</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

1) Quelle: AG Energiebilanzen e.V. (Abrufdatum: Dezember 2017).

2) Im Gegensatz zur amtlichen Statistik um 5,6 TWh höher. Nachträgliche Korrektur 2015 wurde in der amtlichen Statistik für 2013 nicht mehr berücksichtigt.

3) Erzeugung in Lauf- und Speicherwasserkraftwerken sowie Erzeugung aus natürlichem Zufluss in Pumpspeicherkraftwerken.

4) Nur Erzeugung aus biogenem Anteil des Hausmülls (ca. 50%).