



Die nachfolgenden Grafiken und Tabellen informieren über wichtige aktuelle Daten zur **Energieversorgung Bayerns**.

Soweit nicht anders angegeben, sind die amtlichen Daten des Bayerischen Landesamtes für Statistik die Grundlage dieser Zusammenstellung (Bilanzjahr 2016, für die Stromerzeugung 2017).

Für das Jahr 2017 enthält die Broschüre für Bayern vorläufige Werte, die vom Leipziger Institut für Energie mittels Modellrechnung ermittelt wurden oder aus eigenen Berechnungen stammen. Vorläufige Werte sind quellenunabhängig mit »*« gekennzeichnet.

Eine ausführlichere Darstellung der Daten zur Energieversorgung ist im Internet unter www.energie.bayern.de eingestellt.

Die im Internet verfügbaren Daten werden regelmäßig aktualisiert, sodass sich Abweichungen von dieser Veröffentlichung ergeben können.

1 t SKE	=	7 · 10 ⁶ kcal
1 kcal	=	4,1868 kJ
1 t SKE	=	29,3076 GJ
1 kWh	=	3,6 MJ
	=	860 kcal

Zehnerpotenz	Vorsatz	Vorsatzzeichen
10 ³	Kilo	k
10 ⁶	Mega	M
10 ⁹	Giga	G
10 ¹²	Tera	T
10 ¹⁵	Peta	P

Zeichenerklärung:

- nichts vorhanden oder keine Veränderung
- Zahlenwert unbekannt, geheimzuhalten oder nicht rechenbar

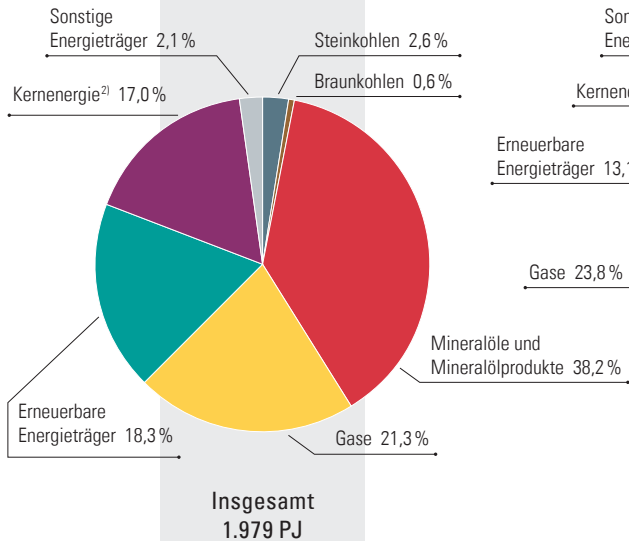
1.

Struktur des Primärenergieverbrauchs (PEV) in Bayern und der Bundesrepublik Deutschland 2015–2017

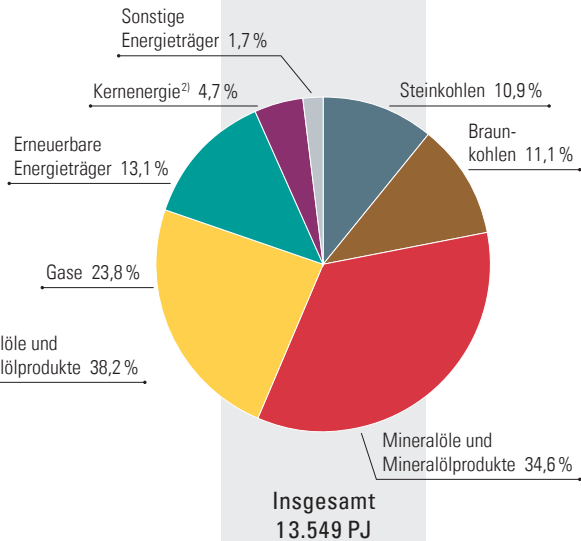
Energieträger	Bayern						Deutschland ¹⁾					
	2015		2016		2017*		2015		2016		2017*	
	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%
Steinkohlen	53	2,7	50	2,6	52	2,6	1.729	13,0	1.693	12,6	1.487	10,9
Braunkohlen	9	0,4	10	0,5	11	0,6	1.565	11,8	1.511	11,2	1.508	11,1
Mineralöle und Mineralölprodukte	731	37,8	742	38,3	756	38,2	4.491	33,9	4.566	33,8	4.698	34,6
Gase	375	19,4	397	20,5	421	21,3	2.781	21,0	3.068	22,7	3.242	23,8
Erneuerbare Energieträger	330	17,1	346	17,9	361	18,3	1.644	12,4	1.676	12,4	1.781	13,1
Kernenergie ²⁾	393	20,3	350	18,1	336	17,0	827	6,2	741	5,5	644	4,7
Sonstige Energieträger ³⁾	41	2,1	42	2,2	42	2,1	224	1,7	236	1,7	234	1,7
Insgesamt	1.934	100	1.937	100	1.979	100	13.262	100	13.491	100	13.594	100

1) Quelle: AG Energiebilanzen e. V. (Datenstand Juli 2018). 2) Einschl. Stromaustauschsaldo. 3) Nichterneuerbare Abfälle, Abwärme und Außenhandelssaldo Fernwärme.

Bayern 2017*



Deutschland 2017*



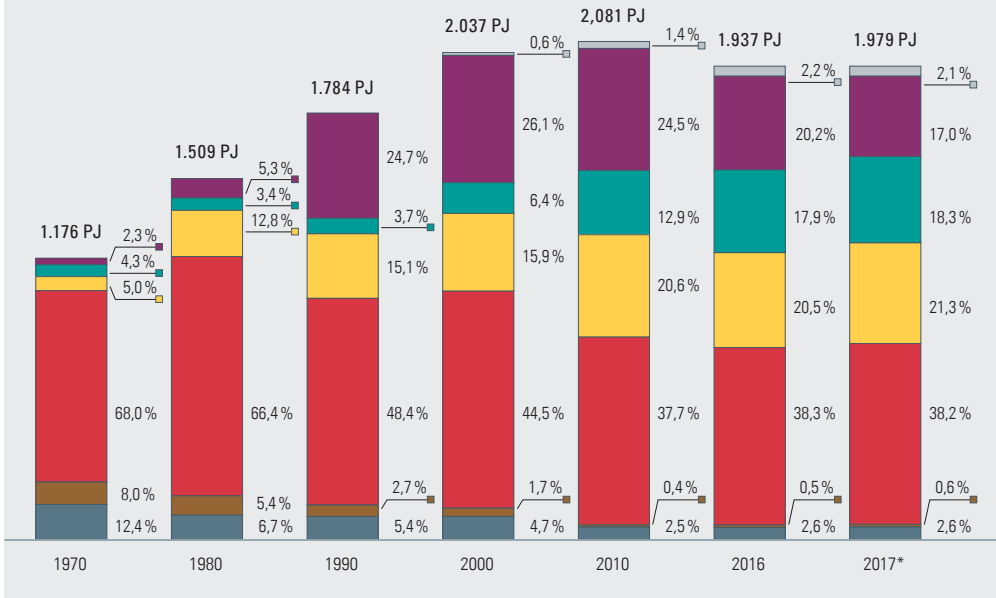
2.

Entwicklung des Primärenergieverbrauchs (PEV) in Bayern 1970 bis 2017 nach Energieträgern

	Steinkohlen	Braunkohlen	Mineralöle und Mineralölprodukte	Gase	Erneuerb. Energieträger ¹⁾	Kernenergie	Stromausgang	Sonstige Energieträger	Insgesamt
A) Verbrauch in PJ									
1970	146	94	800	59	50	21	6	•	1.176
1980	101	81	1.001	193	52	49	32	•	1.509
1990	96	48	864	270	65	448	-8	•	1.784
2000	96	35	907	325	129	541	-8	12	2.037
2010	52	9	785	428	269	517	-7	29	2.081
2016	50	10	742	397	346	343	7	42	1.937
2017*	52	11	756	421	361	340	-4	42	1.979
B) Anteil am PEV in %									
1970	12,4	8,0	68,0	5,0	4,3	1,8	0,5	•	100
1980	6,7	5,4	66,4	12,8	3,4	3,2	2,1	•	100
1990	5,4	2,7	48,4	15,1	3,7	25,1	-0,4	•	100
2000	4,7	1,7	44,5	15,9	6,4	26,5	-0,4	0,6	100
2010	2,5	0,4	37,7	20,6	12,9	24,8	-0,3	1,4	100
2016	2,6	0,5	38,3	20,5	17,9	17,7	2,2	2,2	100
2017*	2,6	0,6	38,2	21,3	18,3	17,2	-0,2	2,1	100

1) Bis 2002 inkl. „Sonstige Energieträger“. Die Werte für 2000 wurden nachträglich berechnet.

■ Steinkohlen ■ Braunkohlen ■ Mineralöle und Mineralölprodukte ■ Gase ■ Erneuerbare Energieträger
■ Kernenergie incl. Stromaustauschsaldo ■ Sonstige Energieträger



3.

Veränderung von Primärenergieverbrauch (PEV) und Energieproduktivität in Bayern 2000 bis 2017

	Bayern			Deutschland ¹⁾		
	PEV PJ	Energieproduktivität ²⁾		PEV PJ	Energieproduktivität ²⁾	
		Mio. €/PJ	Index 2010=100		Mio. €/PJ	Index 2010=100
2000	2.037	194	89,9	14.401	164	90,3
2005	2.008	208	96,3	14.558	167	91,8
2010	2.081	216	100,0	14.217	181	100,0
2011	2.038	234	108,1	13.599	197	108,4
2012	1.990	242	112,0	13.447	200	110,1
2013	2.003	243	112,5	13.822	195	107,7
2014	1.932	258	119,3	13.180	209	115,1
2015	1.934	263	121,7	13.262	211	116,4
2016	1.937	267	123,6	13.491	212	116,6
2017*	1.979	269	124,5	13.594	215	118,3

1) Quelle: AG Energiebilanzen e. V. (Datenstand Juli 2018).

2) BIP preisbereinigt verkettet, Basis = 2010; Quelle: VGR für Bayern (August 2017/Februar 2018), eigene Berechnungen.

275 Mio. €/PJ

250

225

200

175

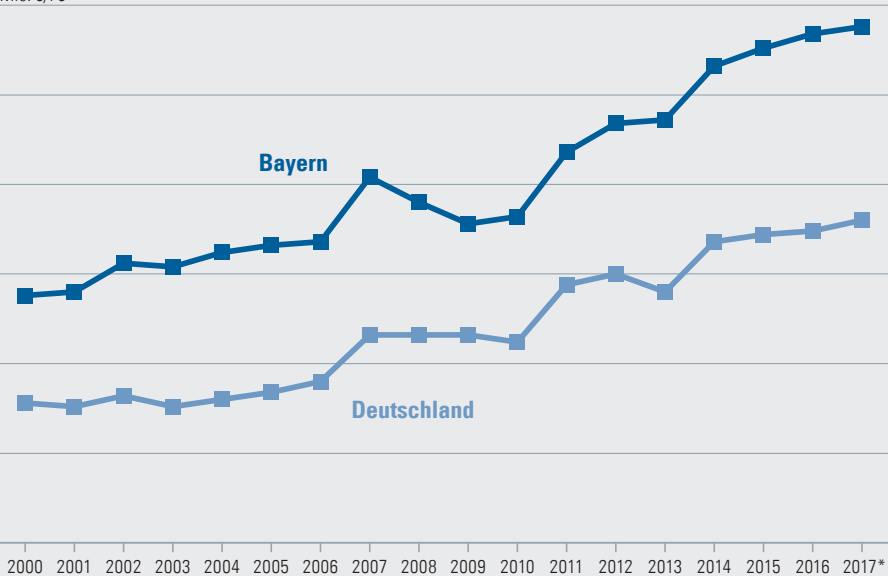
150

125

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017*

Bayern

Deutschland



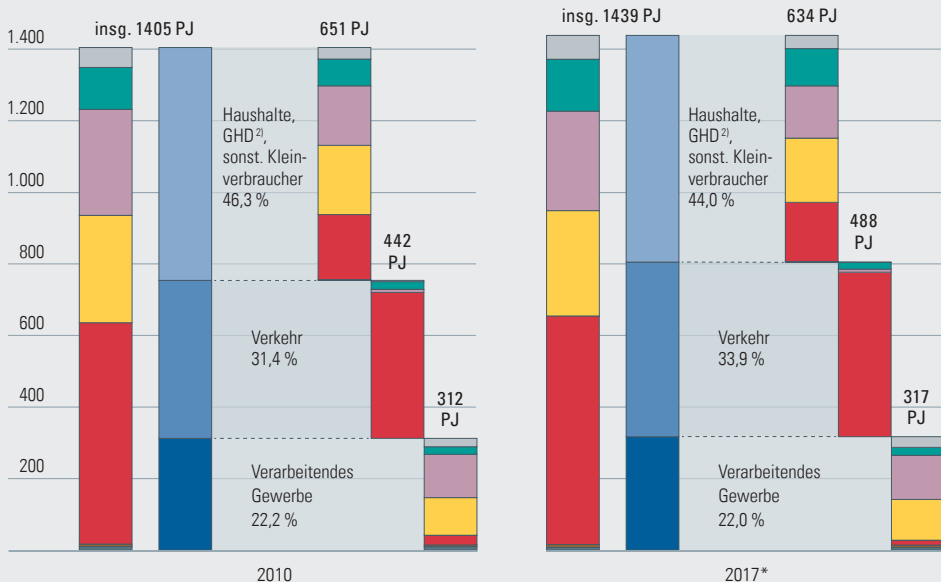
4.

Struktur des Endenergieverbrauchs (EEV) in Bayern 2010 – 2017

	2010		2016		2017*	
	PJ	%	PJ	%	PJ	%
Endenergieverbrauch insgesamt	1.404,9	100,0	1410,4	100,0	1438,8	100,0
Energieträger						
Steinkohlen	10,0	0,7	7,6	0,5	7,6	0,5
Braunkohlen	6,8	0,5	7,8	0,6	8,1	0,6
Mineralölprodukte	618,9	44,1	622,2	44,1	638,8	44,4
Gase	300,0	21,4	285,4	20,2	294,5	20,5
Strom	296,3	21,1	276,6	19,6	278,1	19,3
Erneuerbare Energieträger	117,2	8,3	145,0	10,3	145,1	10,1
Sonstige Energieträger ¹⁾	55,7	4,0	65,9	4,7	66,6	4,6
Verbrauchergruppen						
Verarbeitendes Gewerbe	312,4	22,2	313,1	22,2	317,0	22,0
Verkehr	441,6	31,4	476,9	33,8	488,1	33,9
Haushalte, GHD ²⁾ und sonstige Kleinverbraucher	650,9	46,3	620,4	44,0	633,6	44,0

1) Einschl. Fernwärme. 2) Gewerbe, Handel, Dienstleistungen.

■ Steinkohlen
 ■ Braunkohlen
 ■ Mineralölprodukte
 ■ Gase
 ■ Strom
 ■ Erneuerbare Energieträger
 ■ Sonstige Energieträger¹⁾

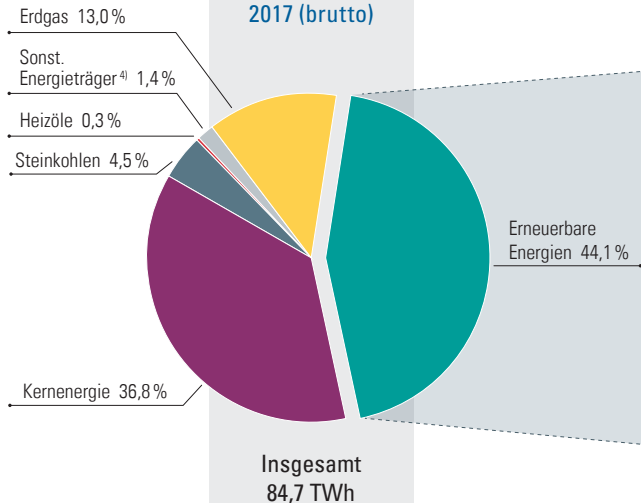


5.

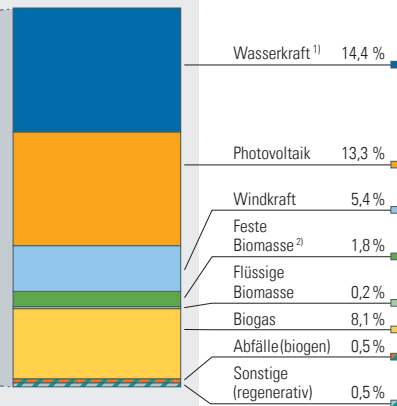
Bruttostromerzeugung nach Energieträgern in Bayern 2010 – 2017

Energieträger	2010		2016		2017	
	TWh	%	TWh	%	TWh	%
Steinkohlen	4,1	4,4	4,0	4,9	3,8	4,5
Braunkohlen	0,0	0,0	–	–	–	–
Heizöle	1,7	1,8	0,3	0,3	0,2	0,3
Erdgas	13,2	14,3	9,3	11,4	11,0	13,0
Kernenergie	47,4	51,5	31,4	38,5	31,1	36,8
Erneuerbare Energien	23,8	25,9	35,3	43,3	37,3	44,1
davon						
Wasserkraft ¹⁾	12,5	13,6	12,1	14,9	12,2	14,4
Photovoltaik	4,5	4,8	10,8	13,2	11,2	13,3
Biomasse	6,0	6,5	8,7	10,7	8,9	10,6
davon Feste Biomasse ²⁾	1,9	2,0	1,5	1,9	1,5	1,8
Flüssige Biomasse	0,6	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2
Biogas	3,0	3,3	6,5	8,0	6,9	8,1
Abfall (biogen)	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5
Windkraft	0,6	0,7	3,2	4,0	4,5	5,4
Geothermie	0,0 ³⁾	0,0	0,1	0,2	•	•
Sonstige	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4 ⁵⁾	0,5
Sonstige Energieträger ⁴⁾	1,9	2,1	1,2	1,5	1,2	1,4
Insgesamt	92,0	100	81,5	100	84,7	100

Stromerzeugung in Bayern 2017 (brutto)



Anteile der erneuerbaren Energien



1) Seit 2011 einschl. Pumpspeicher mit natürlichem Zufluss. 2) Inkl. Klärschlamm. 3) Schätzung StMWi. 4) Dieselkraftstoff, Flüssiggas, Raffineriegas, Petrolkoks, Pumpspeicher ohne natürl. Zufluss, Nicht biogene Abfälle, Wärme (fremdbezogen), Sonstige Energieträger. 5) 2017 Sonstige inkl. Geothermie.

6.

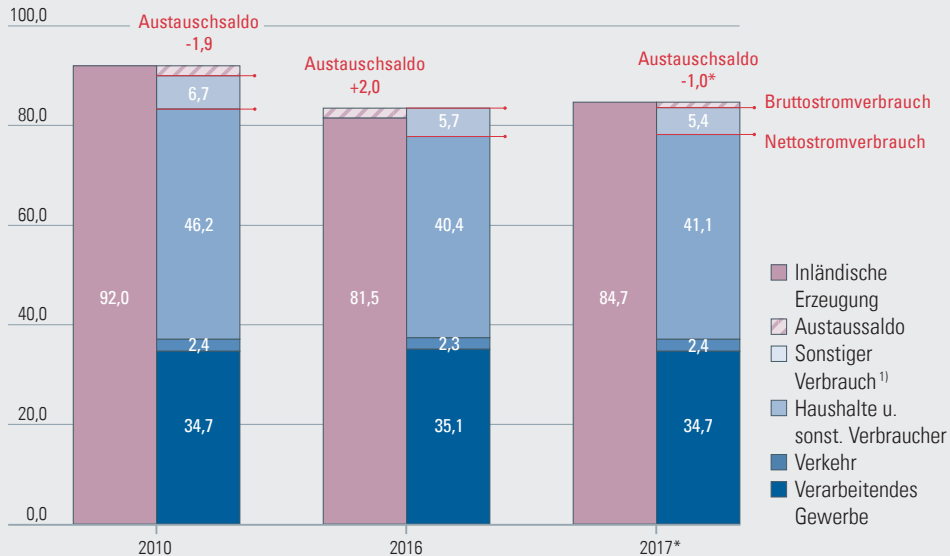
Aufkommen und Verbrauch von Strom
in Bayern 2010 – 2017 in TWh

Aufkommen	2010	2016	2017
Inländische Erzeugung	92,0	81,5	84,7
Kraftwerke d. allg. Versorgung	76,7	54,5	54,6
Industriekraftwerke	4,2	4,8	5,0
Sonstige Energieerzeuger	11,0	22,2	25,0
Wärmeleistung	74,4	55,4	56,7
darunter Kernenergie	47,4	31,4	31,1
Wasserkraft	12,5	12,1	12,2
Photovoltaik	4,5	10,8	11,2
Windkraft	0,6	3,2	4,5
Austauschsaldo	-1,9	2,0	-1,0*

Verbrauch	2010	2016	2017*
Bruttoverbrauch (= Gesamtaufkommen)	90,0	83,5	83,7
Sonstiger Verbrauch ¹⁾	6,7	5,7	5,4
Nettoverbrauch	83,3	77,8	78,3
Verarbeitendes Gewerbe	34,7	35,1	34,7
Verkehr	2,4	2,3	2,4
Haushalte und sonstige Verbraucher	46,2	40,4	41,1
davon ≤ 10 MWh	20,7	19,0	19,6
> 10 MWh	25,5	21,4	21,6

1) Eigenverbrauch bei der Erzeugung, Pumpstromverbrauch, Verluste und Bewertungsdifferenzen.

Erzeugung und Verbrauch von Strom in Bayern 2010 – 2017 in TWh



7.

Öffentliche Gasversorgung in Bayern 2010 – 2017 in PJ

Öffentliche Gasversorgung	2010	2016	2017*
Inländische Gewinnung	0,2	0,5	0,5
davon Erdgas	0,2	0,5	0,5
Sonstige Gase	–	–	–
Erdgasbezüge über die Landesgrenzen	426,3	•	•
Speicherentnahme	1,4	•	•
Insgesamt	428,0	396,5	420,7
Gaslieferungen über die Landesgrenzen	–	–	–
Speichereinspeisung	–	–	–
Eigenverbrauch, Verluste, Bewertungsdifferenzen	0,0	0,0	0,1
Nutzbare Gasabgabe	428,0	396,5	420,6
davon Verarbeitendes Gewerbe	137,1	159,8	167,9
Haushalte, sonstige Verbraucher	195,4	174,3	181,0
Kraftwerke, Heizwerke ¹⁾	95,5	62,4	71,7

1) Nur allgemeine Versorgung, d. h. ohne industrielle Strom-/Wärmeerzeugungsanlagen.

8.

Erdgasspeicher in Bayern

Name (Typ)	Max. Teufe in m	Arbeitsgas in Mio. m ³	Kissengas in Mio. m ³	Gesamtvolumen in Mio. m ³
Bierwang (G)	1.560	1.000	2.140	3.140
Breitbrunn-Eggstätt (G)	1.900	992	996	1.988
Inzenham (G)	880	425	413	838
Wolfersberg (G)	2.930	365	218	583
Schmidhausen (G)	1.000	150	150	300
Eschenfelden (AQ)	600	59	96	155
Summe		2.991	4.013	7.004

Typ: G = Speicher in ehemaliger Gaslagerstätte; AQ = Speicher in Aquiferen.
Arbeitsgas: Nutzbares Speichergas.
Kissengas: Ungenutztes Speichergas, das u. a. der Druckerhaltung dient.
Gesamtvolumen: Summe aus Arbeitsgas und Kissengas.
Quelle: StMWi

9.

Aufkommen von Mineralölprodukten
in Bayern 2010 – 2017 in PJ

	2010	2016	2017*
Raffinerieeinsatz	793,6	802,5	812,4
davon Rohöl aus bayerischem Vorkommen	1,3	1,6	1,6
Importiertes Rohöl, Halbfabrikate	736,7	800,9	810,8
Verluste, Bewertungsdifferenzen	-1,4	2,2	2,2
Raffinerieproduktion	794,9	800,4	810,2
Eigenverbrauch der Raffinerien	50,5	38,3	38,4
Raffinerieausstoß	744,4	762,0	771,8
Austauschsaldo von Fertigprodukten (Bezüge und Lieferungen) ¹⁾	14,5	-55,3	-51,2
Bruttoaufkommen (Raffinerieproduktion + Austauschsaldo)	809,4	745,1	759,1
Nettoaufkommen (Raffinerieausstoß + Austauschsaldo)	758,9	706,8	720,6

1) Einschl. Bestandsveränderungen.

10.

Herkunft der in Bayern eingesetzten Importrohöl 1975 bis 2017¹⁾ in Mio. t

Liefergebiet	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2016	2017
OPEC	18,616	18,056	12,697	11,643	11,681	10,713	9,445	5,280	5,079	4,654	7,203
Nicht-OPEC	0,900	2,193	2,555	5,323	6,754	7,762	9,823	12,479	12,067	12,875	9,272
Vermischung	–	–	–	–	–	–	–	–	0,204	–	–
Summe	19,516	20,249	15,252	16,966	18,435	18,475	19,268	17,759	17,350	17,529	16,476

1) Quelle: Mineralölwirtschaftsverband e. V. (Stand 2018) und eigene Berechnungen.

11.

Verbrauch von Mineralölprodukten
in Bayern 2010 – 2017

	2010		2016		2017*	
	PJ	%	PJ	%	PJ	%
Heizöl insgesamt	189,5	25,0	137,2	19,4	141,4	19,6
Heizöl leicht	172,6	22,7	135,0	19,1	139,7	19,4
davon						
Verarbeitendes Gewerbe	16,0	2,1	•	•	•	•
Öffentliche Kraftwerke	0,6	0,1	•	•	•	•
Haushalte, Kleinverbraucher	156,0	20,6	127,3	18,0	132,1	18,3
Heizöl schwer	16,8	2,2	2,1	0,3	1,7	0,2
davon						
Verarbeitendes Gewerbe	2,6	0,3	•	•	•	•
Öffentliche Kraftwerke	14,0	1,8	•	•	•	•
Kraftstoffe	426,7¹⁾	56,2	471,3	66,7	482,3	66,9
davon						
Vergaserkraftstoff	135,2	17,8	122,6	17,3	123,8	17,2
Dieselkraftstoff	231,2 ¹⁾	30,5	273,4	38,7	279,8	38,8
Flugturbinenkraftstoff	60,3	7,9	75,3	10,7	78,7	10,9
Sonstige Mineralölprodukte	26,5¹⁾	3,5	18,8	2,7	19,5	2,7
energetischer Verbrauch	642,6	84,7	627,3	88,8	643,2	89,3
nichtenergetischer Verbrauch	116,2	15,3	79,4	11,2	77,4	10,7
Summe des Verbrauchs	758,9	100,0	706,8	100,0	720,6	100,0
Eigenverbrauch der Raffinerien, Recycling	50,5		38,3		38,4	
Gesamtverbrauch von Mineralölprodukten	809,4		745,1		759,1	

1) Schätzung StMWi.

12.

Raffinerien in Bayern und deren Kapazitäten

Gesellschaft	Standort	Rohölverarbeitungs- kapazität (Mio. t)
BAYERNOIL Raffineriegesellschaft mbH	Vohburg, Neustadt a.d. Donau	10,3
Gunvor Raffinerie Ingolstadt GmbH	Ingolstadt	5,0
OMV deutschland GmbH	Burghausen	3,7
Rohölverarbeitungskapazität 2017		19,0

Quelle: Eigene Berechnungen auf Grundlage der Daten vom Mineralölwirtschaftsverband e. V. (Stand 2018).

13.

Kohleaufkommen und -verbrauch in Bayern 2010 – 2017 in PJ

	2010	2016	2017*
Bezüge insgesamt	60,4	•	•
Bestandsveränderungen	0,0	•	•
Gesamtaufkommen (PEV)	60,4	60,3	62,6
davon Steinkohlen	51,6	49,9	51,6
davon Kohle (roh) und Steinkohlenbriketts	48,7	47,7	49,4
Koks und andere Steinkohlenprodukte	2,9	2,3	2,2
Braunkohlen	8,8	10,4	10,9
davon Kohle (roh)	0,2	0,0	0,0
Briketts und andere Braunkohlenprodukte	8,6	10,4	10,9
Hartbraunkohle	–	–	–
Verbrauch nach Verbrauchsgruppen	2010	2016	2017*
Elektizitäts- und Fernheizwerke	40,4	41,3	42,9
Verarbeitendes Gewerbe (inkl. nichtenergetischer Verbrauch)	17,7	17,4	17,9
Haushalte und sonstige Verbraucher	2,4	1,7	1,8

14.

Energiebedingte CO₂-Emissionen in Bayern 2010 – 2017 ¹⁾ (in 1.000 t)

Energieträger Emissionssektoren	2010 Energie- träger gesamt	2016 Energie- träger gesamt	2017*					
			Energie- träger gesamt	Stein- kohlen	Braun- kohlen	Mineral- öle	Gase	Abfälle
Öffentliche Wärmekraftwerke (ohne KWK: nur Strom)	6.123	3.252	3.276	2.035	–	57	673	511
Öffentliche Wärmekraftwerke (nur KWK)	4.949	5.151	5.811	1.823	–	6	2.866	1.116
Industriewärmekraftwerke	1.413	1.702	1.809	152	–	7	1.650	–
Heizwerke (nur Wärme)	656	662	674	2	1	23	367	281
Sonstige Energieerzeuger	58	105	109	–	–	8	101	–
Umwandlungseinsatz insgesamt	13.199	10.871	11.679	4.012	1	101	5.657	1.908
E.-Verbrauch i. Umwandlungsbereich	2.693	3.340	3.424	–	–	2.413	1.012	–
Fackelverluste	1	3	3	–	–	–	3	–
Endenergieverbrauch ²⁾	64.128	64.535	66.258	733	803	47.064	16.462	1.196
davon Verarbeitendes Gewerbe	9.592	9.851	10.004	721	639	1.075	6.373	1.196
Verkehr	30.091	33.110	33.898	–	–	33.845	53	–
Haushalte u. übrige Verbraucher	24.445	21.574	22.356	12	164	12.144	10.036	–
Insgesamt	80.022	78.749	81.364	4.745	803	49.577	23.134	3.104

1) Bilanzerstellung erfolgte gemäß Vereinbarung des Länderarbeitskreises Energiebilanzen auf Basis der vom Umweltbundesamt verwendeten CO₂-Faktoren. 2) Ohne anteilige Zurechnung der jeweils vorgelagerten Emissionen im Umwandlungsbereich.

15.

Energiebedingte CO₂-Emissionen in Bayern und in Deutschland seit 1990

	Bayern					Deutschland ¹⁾				
	CO ₂ -Ausstoß	Primär-energie-verbrauch	Ein-wohner ²⁾	CO ₂ -Intensität	CO ₂ -Ausstoß	CO ₂ -Ausstoß	Primär-energie-verbrauch	Ein-wohner ²⁾	CO ₂ -Intensität	CO ₂ -Ausstoß
	1.000 t	PJ	1.000 EW	1.000 t/PJ	t/Einw.	1.000 t	PJ	1.000 EW	1.000 t/PJ	t/Einw.
1990	84.993	1.784	11.343	47,7	7,5	989.772	14.905	79.365	66,4	12,5
1995	88.713	1.953	11.917	45,4	7,4	881.682	14.269	81.147	61,8	10,9
2000	88.183	2.037	12.114	43,3	7,3	840.091	14.401	81.422	58,3	10,3
2005	80.943	2.008	12.340	40,3	6,6	812.055	14.558	81.456	55,8	10,0
2010	80.640	2.081	12.373	38,7	6,5	784.708	14.217	80.483	55,2	9,8
2015	76.944	1.934	12.768	39,8	6,0	750.037	13.262	81.687	56,6	9,2
2016	78.749	1.937	12.887	40,7	6,1	754.110	13.491	82.349	55,9	9,2
2017	81.364*	1.979*	12.976*	41,1*	6,3*					

1) Quelle: Destatis, UBA, AGEB, eigene Berechnungen.

2) Einwohner im Jahresmittel.

16.

Erneuerbare Energien in Bayern – vorläufige Werte 2017

2017		Endenergie			Anteil am Endenergieverbrauch in %		
		GWh	TJ	%			
Kraftstoffbereitstellung	Biodiesel	3.654	13.153	71,5	Anteil am Kraftstoffverbrauch	2,7	
	Pflanzenöl	7	26	0,1		0,0	
	Bioethanol	1.451	5.225	28,4		1,1	
	Summe	5.112	18.403	100,0		3,8	
Wärmebereitstellung	biog. Festbrennstoffe	29.299	105.477	71,1	Anteil am Wärmeverbrauch	15,5	
	biog. flüssige Brennstoffe	475	1.709	1,2		0,3	
	biog. Gase	3.986	14.350	9,7		2,1	
	biog. Anteil des Abfalls	958	3.448	2,3		0,5	
	Solarthermie	2.616	9.417	6,3		1,4	
	tiefe Geothermie	898	3.232	2,2		0,5	
	oberfl.nahe Geothermie	2.967	10.680	7,2		1,6	
	Summe	41.198	148.312	100,0		21,8	
Stromerzeugung	Wasserkraft	12.160	43.776	32,6	Anteil am Stromverbrauch ¹⁾	14,5	
	Windenergie	4.537	16.333	12,2		5,4	
	Photovoltaik	11.247	40.489	30,1		13,4	
	biog. Festbrennstoffe ²⁾	1.505	5.420	4,0		1,8	
	biog. flüssige Brennstoffe	292	1.051	0,8		0,3	
	biog. Gase	7.019	25.270	18,8		8,4	
	biog. Anteil des Abfalls	428	1.540	1,1		0,5	
	Geothermie	136	491	0,4		0,2	
	Summe	37.325	134.370	100,0		44,6	
			Bezugswert in GWh			83.666	78.266
Gesamt		83.635	301.086		20,9		

1) Anteil am Bruttostromverbrauch, daher ist diese Kennzahl vergleichbar mit „Erneuerbare Energien in Zahlen“ des BMU. 2) inklusive Klärschlamm.
Quelle: Leipziger Institut für Energie (Stand 01/2019), LfStat (Stand 2018), eigene Berechnungen.

Anteil der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien an			
Netto-stromverbrauch %	Brutto-stromerzeugung %	Netto-stromerzeugung %	
15,5	14,4	14,8	
5,8	5,4	5,5	
14,4	13,3	13,7	
1,9	1,8	1,8	
0,4	0,3	0,4	
9,0	8,3	8,6	
0,5	0,5	0,5	
0,2	0,2	0,2	
47,7	44,1	45,5	

Herausgeber

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
Prinzregentenstraße 28 · 80538 München · Postanschrift 80525 München
Tel. 089 2162-0 · Fax 089 2162-2760
poststelle@stmwi.bayern.de
www.stmwi.bayern.de (Kosten abhängig vom Netzbetreiber)

Stand

März 2019





BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung.

Unter Telefon 089 12 22 20 oder per E-Mail unter direkt@bayern.de erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.

Hinweis

Diese Druckschrift wird im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit der Bayerischen Staatsregierung herausgegeben. Sie darf weder von Parteien noch von Wahlwerbern oder Wahlhelfern im Zeitraum von fünf Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden.

Dies gilt für Landtags-, Bundestags-, Kommunal- und Europawahlen. Missbräuchlich ist während dieser Zeit insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken und Aufkleben von parteipolitischen Informationen oder Werbemitteln. Untersagt ist gleichfalls die Weitergabe an Dritte zum Zwecke der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die Druckschrift nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Staatsregierung zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte. Den Parteien ist gestattet, die Druckschrift zur Unterrichtung ihrer eigenen Mitglieder zu verwenden.

Die Druckschrift wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit des Inhalts kann dessen ungeachtet nicht übernommen werden.



Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
www.energie.bayern.de