

Daten zur bayerischen
Energieversorgung August 2018



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 2015, für die Stromerzeugung 2016).

Für das Jahr 2016 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

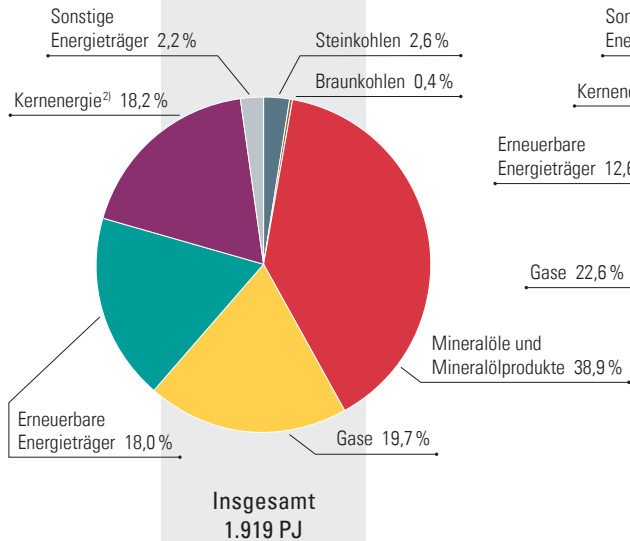
1.

Struktur des Primärenergieverbrauchs (PEV) in Bayern und der Bundesrepublik Deutschland 2014–2016

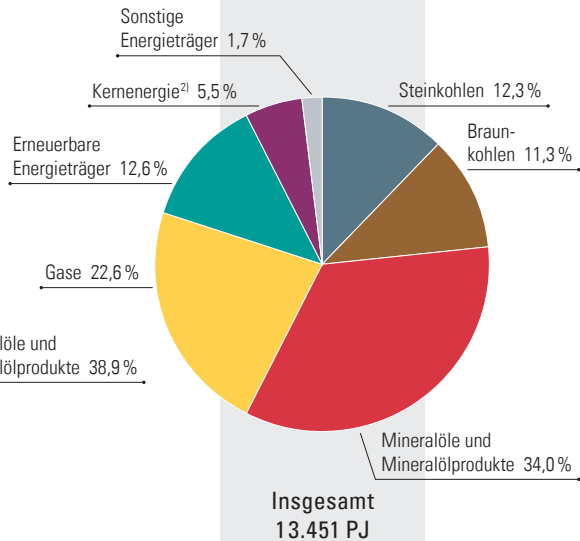
Energieträger	Bayern						Deutschland ¹⁾					
	2014		2015		2016*		2014		2015		2016*	
	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%	PJ	%
Steinkohlen	52	2,7	53	2,7	50	2,6	1.759	13,3	1.729	13,0	1.656	12,3
Braunkohlen	8	0,4	9	0,4	8	0,4	1.574	11,9	1.565	11,8	1.519	11,3
Mineralöle und Mineralölprodukte	719	37,2	731	37,9	747	38,9	4.493	34,1	4.491	33,9	4.567	34,0
Gase	352	18,2	372	19,3	378	19,7	2.672	20,3	2.781	21,0	3.036	22,6
Erneuerbare Energieträger	315	16,3	330	17,1	345	18,0	1.519	11,5	1.644	12,4	1.697	12,6
Kernenergie ²⁾	444	23,0	394	20,4	349	18,2	938	7,1	827	6,2	741	5,5
Sonstige Energieträger ³⁾	41	2,1	41	2,1	42	2,2	226	1,7	224	1,7	235	1,7
Insgesamt	1.932	100	1.931	100	1.919	100	13.180	100	13.262	100	13.451	100

1) Quelle: AG Energiebilanzen e. V. (Datenstand Juli 2017). 2) Einschl. Stromaustauschsaldo. 3) Nichterneuerbare Abfälle, Abwärme und Außenhandelssaldo Fernwärme.

Bayern 2016*



Deutschland 2016*



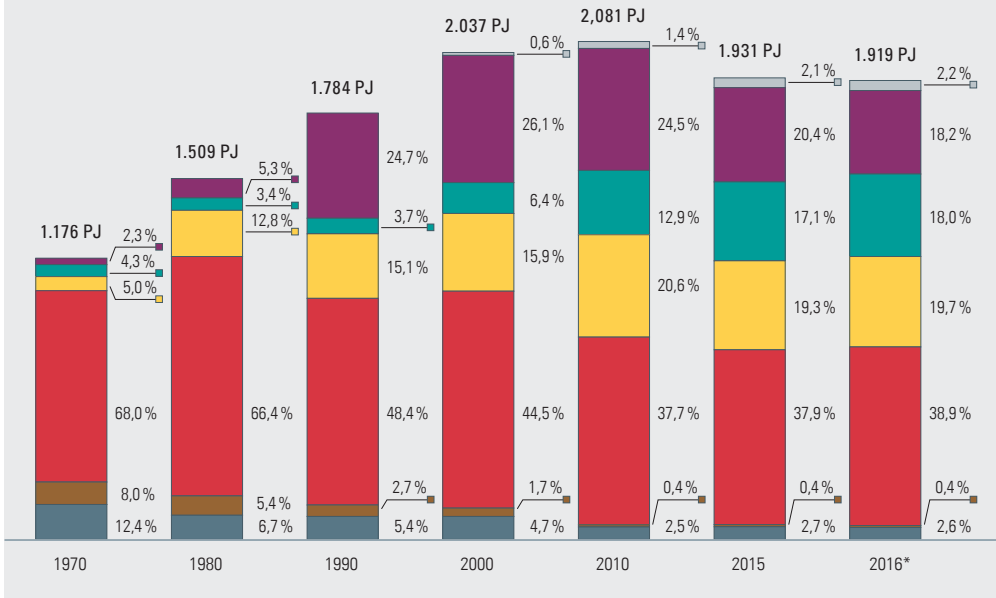
2.

Entwicklung des Primärenergieverbrauchs (PEV) in Bayern 1970 bis 2016 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
2015	53	9	731	372	330	400	-6	41	1.931
2016*	50	8	747	378	345	343	6	42	1.919
B) Anteil am PEV in %									
1970	12,4	8,0	68,0	5,0	4,3	1,8	0,5	•	100,0
1980	6,7	5,4	66,4	12,8	3,4	3,2	2,1	•	100,0
1990	5,4	2,7	48,4	15,1	3,7	25,1	-0,4	•	100,0
2000	4,7	1,7	44,5	15,9	6,4	26,5	-0,4	0,6	100,0
2010	2,5	0,4	37,7	20,6	12,9	24,8	-0,3	1,4	100,0
2015	2,7	0,4	37,9	19,3	17,1	20,7	-0,3	2,1	100,0
2016*	2,6	0,4	38,9	19,7	18,0	17,9	0,3	2,2	100,0

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 2016

	Bayern			Deutschland ¹⁾		
	PEV PJ	Energieproduktivität ²⁾ Mio. €/PJ Index 2010=100		PEV PJ	Energieproduktivität ²⁾ 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	1.931	264	121,9	13.262	211	116,4
2016*	1.919	270	124,8	13451	212	117,0

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

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

275 Mio. €/PJ

250

225

200

175

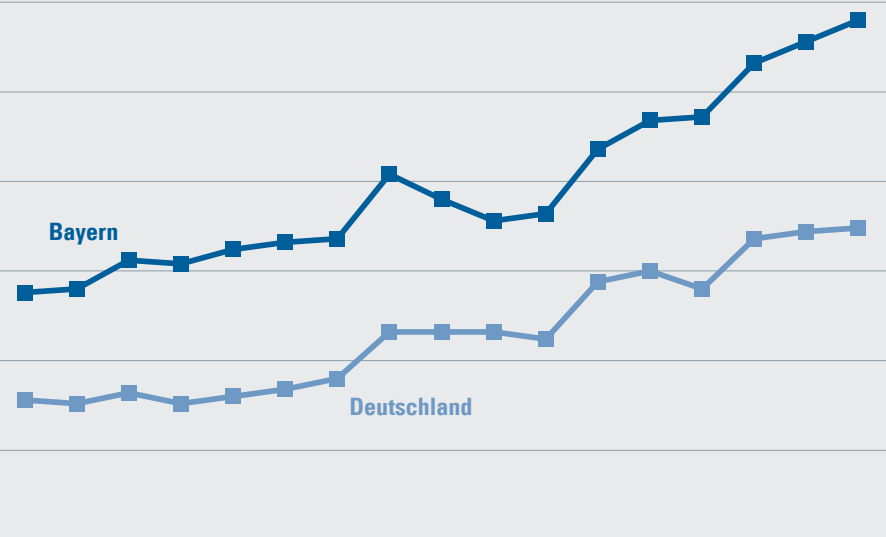
150

125

Bayern

Deutschland

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



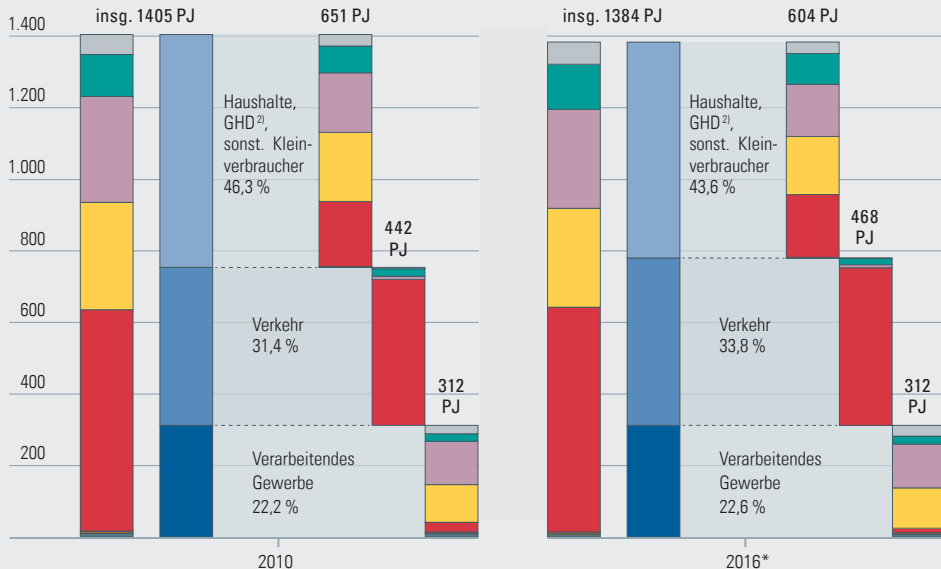
4.

Struktur des Endenergieverbrauchs (EEV) in Bayern 2010 – 2016

	2010		2015		2016*	
	PJ	%	PJ	%	PJ	%
Endenergieverbrauch insgesamt	1.404,9	100,0	1.362,4	100,0	1.383,8	100,0
Energieträger						
Steinkohlen	10,0	0,7	8,5	0,6	8,1	0,6
Braunkohlen	6,8	0,5	6,5	0,5	5,9	0,4
Mineralölprodukte	618,9	44,1	610,7	44,8	628,7	45,4
Gase	300,0	21,4	265,1	19,5	276,5	20,0
Strom	296,3	21,1	278,4	20,4	276,5	20,0
Erneuerbare Energieträger	117,2	8,3	131,1	9,6	126,1	9,1
Sonstige Energieträger ¹⁾	55,7	4,0	62,1	4,6	62,0	4,5
Verbrauchergruppen						
Verarbeitendes Gewerbe	312,4	22,2	302,7	22,2	312,4	22,6
Verkehr	441,6	31,4	465,4	34,2	467,9	33,8
Haushalte, GHD ²⁾ und sonstige Kleinverbraucher	650,9	46,3	594,3	43,6	603,5	43,6

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

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

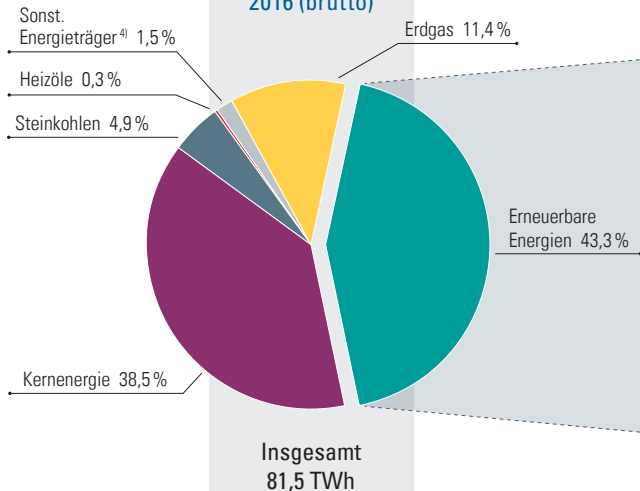


5.

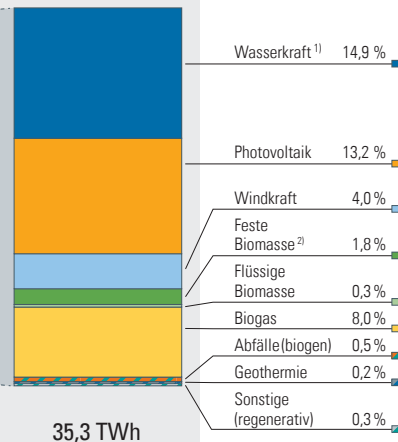
Bruttostromerzeugung nach Energieträgern in Bayern 2010 – 2016

Energieträger	2010		2015		2016	
	TWh	%	TWh	%	TWh	%
Steinkohlen	4,1	4,4	4,3	5,0	4,0	4,9
Braunkohlen	0,0	0,0	–	–	–	–
Heizöle	1,7	1,8	0,7	0,8	0,3	0,3
Erdgas	13,2	14,3	9,2	10,7	9,3	11,4
Kernenergie	47,4	51,5	36,7	42,5	31,4	38,5
Erneuerbare Energien	23,8	25,9	34,1	39,6	35,3	43,3
davon						
Wasserkraft ¹⁾	12,5	13,6	11,2	13,0	12,1	14,9
Photovoltaik	4,5	4,8	11,0	12,8	10,8	13,2
Biomasse	6,0	6,5	8,7	10,0	8,7	10,7
davon Feste Biomasse ²⁾	1,9 ³⁾	2,0	1,6 ³⁾	1,9	1,5	1,8
Flüssige Biomasse	0,6	0,6	0,2 ³⁾	0,2	0,3	0,3
Biogas	3,0	3,3	6,4	7,4	6,5	8,0
Abfall (biogen)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5
Windkraft	0,6	0,7	2,8	3,2	3,2	4,0
Geothermie	0,0 ³⁾	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2
Sonstige	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Sonstige Energieträger ⁴⁾	1,9	2,1	1,2	1,4	1,2	1,5
Insgesamt	92,0	100	86,2	100	81,5	100

Stromerzeugung in Bayern 2016 (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 natürlichen Zufluss, Nicht biogene Abfälle, Wärme (fremdbezogen), Sonstige Energieträger.

6.

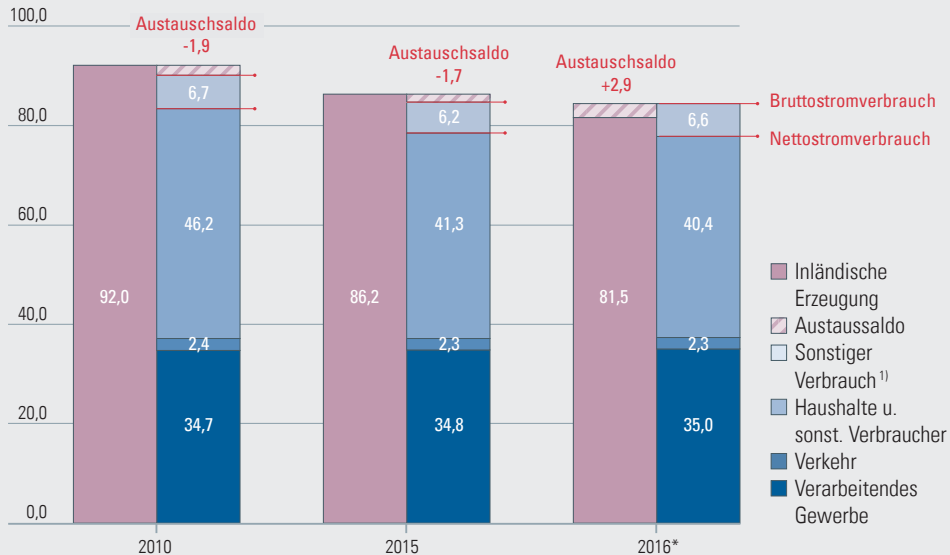
Aufkommen und Verbrauch von Strom in Bayern 2010 – 2016 in TWh

Aufkommen	2010	2015	2016
Inländische Erzeugung	92,0	86,2	81,5
Kraftwerke d. allg. Versorgung	76,7	59,0	54,5
Industriekraftwerke	4,2	4,8	4,8
Sonstige Energieerzeuger	11,0	22,4	22,2
Wärmekraft	74,4	61,2	55,4
darunter Kernenergie	47,4	36,7	31,4
Wasserkraft	12,5	11,2	12,1
Photovoltaik	4,5	11,0	10,8
Windkraft	0,6	2,8	3,2
Austauschsaldo	-1,9	-1,7	2,9*

Verbrauch	2010	2015	2016*
Bruttoverbrauch (= Gesamtaufkommen)	90,0	84,6	84,4
Sonstiger Verbrauch ¹⁾	6,7	6,2	6,6
Nettoverbrauch	83,3	78,4	77,8
Verarbeitendes Gewerbe	34,7	34,8	35,0
Verkehr	2,4	2,3	2,3
Haushalte und sonstige Verbraucher	46,2	41,3	40,4
davon ≤ 10 MWh	20,7	19,3	19,2
> 10 MWh	25,5	22,0	21,2

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

Erzeugung und Verbrauch von Strom in Bayern 2010 – 2016 in TWh



7.

Öffentliche Gasversorgung in Bayern 2010 – 2016 in PJ

Öffentliche Gasversorgung	2010	2015	2016*
Inländische Gewinnung	0,2	0,4	0,3
davon Erdgas	0,2	0,4	0,3
Sonstige Gase	–	–	–
Erdgasbezüge über die Landesgrenzen	426,3	367,6	378,8
Speicherentnahme	1,4	4,3	–
Insgesamt	428,0	372,3	379,1
Gaslieferungen über die Landesgrenzen	–	–	–
Speichereinspeisung	–	–	1,2
Eigenverbrauch, Verluste, Bewertungsdifferenzen	0,0	0,0	0,0
Nutzbare Gasabgabe	428,0	372,3	377,9
davon Verarbeitendes Gewerbe	137,1	151,7	151,9
Haushalte, sonstige Verbraucher	195,4	158,7	164,3
Kraftwerke, Heizwerke ¹⁾	95,5	61,8	61,7

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	1.083	2.075
Inzenham (G)	880	425	455	880
Wolfersberg (G)	2.930	365	218	583
Schmidhausen (G)	1.000	150	150	300
Eschenfelden (AQ)	600	72	96	168
Summe		3.004	4.142	7.146

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 – 2016 in PJ

	2010	2015	2016*
Raffinerieeinsatz	793,6	793,6	727,9
davon Rohöl aus bayerischem Vorkommen	1,3	1,7	1,9
Importiertes Rohöl	736,7	745,7	687,7
Halbfabrikate	55,7	46,2	38,4
Verluste, Bewertungsdifferenzen	-1,4	4,2	-0,9
Raffinerieproduktion	794,9	789,4	728,9
Eigenverbrauch der Raffinerien	50,5	34,9	35,5
Raffinerieausstoß	744,4	754,5	693,4
Austauschsaldo von Fertigprodukten (Bezüge und Lieferungen) ¹⁾	14,5	-57,7	23,0
Bruttoaufkommen (Raffinerieproduktion + Austauschsaldo)	809,4	731,7	751,9
Nettoaufkommen (Raffinerieausstoß + Austauschsaldo)	758,9	696,8	716,4

1) Einschl. Bestandsveränderungen.

10.

Herkunft der in Bayern eingesetzten Importrohöle 1975 bis 2016¹⁾ in Mio. t

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

1) Quelle: Mineralölwirtschaftsverband e. V. (Stand 2015) und eigene Berechnungen.

11.

Verbrauch von Mineralölprodukten in Bayern 2010 – 2016

	2010		2015		2016*	
	PJ	%	PJ	%	PJ	%
Heizöl insgesamt	189,5	25,0	143,9	20,6	156,2	21,8
Heizöl leicht	172,6	22,7	138,1	19,8	153,5	21,4
davon						
Verarbeitendes Gewerbe	16,0	2,1	•	•	6,4	0,9
Öffentliche Kraftwerke	0,6	0,1	•	•	0,5	0,1
Haushalte, Kleinverbraucher	156,0	20,6	131,1	18,8	146,6	20,5
Heizöl schwer	16,8	2,2	5,8	0,8	2,7	0,4
davon						
Verarbeitendes Gewerbe	2,6	0,3	•	•	1,1	0,4
Öffentliche Kraftwerke	14,0	1,8	•	•	1,7	0,1
Kraftstoffe	426,7¹⁾	56,2	458,5	65,8	461,0	64,3
davon						
Vergaserkraftstoff	135,2	17,8	123,6	17,7	127,6	17,8
Dieselkraftstoff	231,2 ¹⁾	30,5	264,2	37,9	277,5	38,7
Flugturbinenkraftstoff	60,3	7,9	70,7	10,2	56,0	7,8
Sonstige Mineralölprodukte	26,4¹⁾	3,5	16,7	2,4	16,1	2,2
energetischer Verbrauch	642,6	84,7	619,1	88,9	633,3	88,4
nichtenergetischer Verbrauch	116,2	15,3	77,7	11,1	83,1	11,6
Summe des Verbrauchs	758,9	100,0	696,8	100,0	716,4	100,0
Eigenverbrauch der Raffinerien, Recycling	50,5		34,9		35,5	
Gesamtverbrauch von Mineralölprodukten	809,4		731,7		751,9	

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	3,5
Rohölverarbeitungskapazität 2016		18,8

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

13.

Kohleaufkommen und -verbrauch in Bayern 2010 – 2016 in PJ

	2010	2015	2016*
Bezüge insgesamt	60,4	60,4	60,4
Bestandsveränderungen	0,0	1,2	-2,4
Gesamtaufkommen (PEV)	60,4	61,6	58,0
davon Steinkohlen	51,6	53,0	50,1
davon Kohle (roh) und Steinkohlenbriketts	48,7	50,6	48,1
Koks und andere Steinkohlenprodukte	2,9	2,4	2,1
Braunkohlen	8,8	8,6	7,8
davon Kohle (roh)	1,9	0,0	0,0
Briketts und andere Braunkohlenprodukte	8,8	8,6	7,8
Hartbraunkohle	–	–	–
Verbrauch nach Verbrauchsgruppen	2010	2015	2016*
Elektizitäts- und Fernheizwerke	40,4	43,4	40,6
Verarbeitendes Gewerbe (inkl. nichtenergetischer Verbrauch)	17,7	16,4	15,9
Haushalte und sonstige Verbraucher	2,4	1,8	1,5

14.

Energiebedingte CO₂-Emissionen
in Bayern 2010 – 2016¹⁾ (in 1.000 t)

Energieträger Emissionssektoren	2010 Energie- träger gesamt	2015 Energie- träger gesamt	2016*					
			Energie- träger gesamt	Stein- kohlen	Braun- kohlen	Mineral- öle	Gase	Abfälle
Öffentliche Wärmekraftwerke (ohne KWK: nur Strom)	6.123	3.863	3.449	2.156	–	137	593	564
Öffentliche Wärmekraftwerke (nur KWK)	4.949	4.744	4.811	1.394	–	7	2.206	1.204
Industriewärmekraftwerke	1.413	1.661	1.662	197	–	24	1.273	167
Heizwerke (nur Wärme)	656	673	558	50	1	24	451	32
Sonstige Energieerzeuger	58	362	225	–	–	15	200	10
Umwandlungseinsatz insgesamt	13.199	11.303	10.705	3.798	1	207	4.723	1.976
E.-Verbrauch i. Umwandlungsbereich	2.693	2.941	3.029	–	–	2.335	693	1
Fackelverluste	1	3	2	–	–	–	2	–
Endenergieverbrauch ²⁾	64.128	62.519	64.326	778	590	46.340	15.455	1.162
davon Verarbeitendes Gewerbe	9.592	9.476	9.647	763	453	962	6.307	1.162
Verkehr	30.091	32.284	32.501	–	–	32.434	67	–
Haushalte u. übrige Verbraucher	24.445	20.759	22.178	16	136	12.944	9.082	–
Insgesamt	80.022	76.766	78.061	4.576	591	48.882	20.873	3.140

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	11.335	47,7	7,5	989.772	14.905	79.433	66,4	12,5
1995	88.713	1.953	11.958	45,4	7,4	881.682	14.269	81.678	61,8	10,8
2000	88.183	2.037	12.193	43,3	7,3	840.091	14.402	82.212	58,3	10,2
2005	80.943	2.008	12.456	40,3	6,6	812.055	14.558	82.469	55,8	9,8
2010	80.640	2.081	12.525	38,7	6,5	784.708	14.217	81.777	55,2	9,6
2015	76.766	1.931	12.768	39,7	6,0	750.037	13.258	81.687	56,6	9,2
2016	78.061*	1.919*	12.850*	40,7*	6,1*	754.110	13.451*	82.349	56,1*	9,2

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

2) Einwohner im Jahresmittel.

16.

Erneuerbare Energien in Bayern – vorläufige Werte 2016

2016		Endenergie			Anteil am Endenergieverbrauch in %		
		GWh	TJ	%			
Kraftstoffbereitstellung	Biodiesel	3.460	12.457	70,6	Anteil am Kraftstoffverbrauch	2,7	
	Pflanzenöl	7	25	0,1		0,0	
	Bioethanol	1.436	5.171	29,3		1,1	
	Summe	4.904	17.654	100,0		3,8	
Wärmebereitstellung	biog. Festbrennstoffe	24.465	88.076	68,3	Anteil am Wärmeverbrauch	13,6	
	biog. flüssige Brennstoffe	455	1.638	1,3		0,3	
	biog. Gase	3.975	14.311	11,1		2,2	
	biog. Anteil des Abfalls	1.031	3.711	2,9		0,6	
	Solarthermie	2.556	9.203	7,1		1,4	
	tiefe Geothermie	649	2.338	1,8		0,4	
	oberfl.nahe Geothermie	2.704	9.735	7,5		1,5	
	Summe	35.836	129.011	100,0		19,9	
Stromerzeugung	Wasserkraft	12.140	43.704	34,4	Anteil am Stromverbrauch ¹⁾	14,4	
	Windenergie	3.235	11.646	9,2		3,8	
	Photovoltaik	10.765	38.754	30,5		12,8	
	biog. Festbrennstoffe ²⁾	1.509	5.433	4,3		1,8	
	biog. flüssige Brennstoffe	267	962	0,8		0,3	
	biog. Gase	6.807	24.506	19,3		8,1	
	biog. Anteil des Abfalls	425	1.529	1,2		0,5	
	Geothermie	149	537	0,4		0,2	
	Summe	35.297	127.071	100,0		41,8	
			Bezugswert in GWh			84.392	77.811
Gesamt		76.038	273.735		19,8		

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 10/2017), LfStat (Stand 2018), eigene Berechnungen.

Anteil der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien an		
Nettostromverbrauch %	Bruttostromerzeugung %	Nettostromerzeugung %
15,6	14,9	15,5
4,2	4,0	4,1
13,8	13,2	13,7
1,9	1,9	1,9
0,3	0,3	0,3
8,7	8,3	8,7
0,5	0,5	0,5
0,2	0,2	0,2
45,4	43,3	45,0

Herausgeber

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Energie und Technologie
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

August 2018





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, Energie und Technologie
www.energie.bayern.de