

E-1. Aufkommen und Verbrauch von Strom in Bayern 2014 bis 2016

Merkmal	2014	2015	2016	Veränderung 2016 ggü. 2015
	Mio kWh			%
A) Aufkommen				
Inländische Erzeugung	88 289	86 242	81 527	- 5,5
dav. Kohlen	4 177	4 292	4 006	- 6,7
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	3 910	4 088	3 802	- 7,0
Industrie	267	204	204	- 0,1
Heizöl ²⁾	628	697	267	- 61,7
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	584	655	245	- 62,5
Industrie	43	42	21	- 49,4
Erdgas	7 844	9 211	9 326	1,2
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	4 800	5 789	5 830	0,7
Industrie	3 045	3 422	3 496	2,2
Kernenergie	42 418	36 689	31 403	- 14,4
Erneuerbare Energieträger	31 930	34 110	35 297	3,5
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	31 197	33 283	34 472	3,6
Industrie	733	827	825	- 0,3
Sonstige Energieträger	1 291	1 244	1 230	- 1,1
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	1 020	968	947	- 2,2
Industrie	271	276	283	2,8

1) Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung und sonstige Einspeiser in die Netze der allgemeinen Versorgung.

2) Werte teilweise geschätzt.

E-1. Aufkommen und Verbrauch von Strom in Bayern 2014 bis 2016

Merkmal	2014	2015	2016	Veränderung 2016 ggü. 2015
	Mio kWh			%
A) Aufkommen				
Inländische Erzeugung	88 289	86 242	81 527	- 5,5
Austauschsaldo	- 5 076	- 1 664	1 994	.
Gesamtaufkommen [=Bruttoverbrauch]	83 212	84 578	83 522	- 1,2
B) Verbrauch				
Nettoverbrauch	76 620	78 353	77 834	- 0,7
dav. Verarbeitendes Gewerbe ¹⁾	34 261	34 792	35 074	0,8
Verkehr ²⁾	2 359	2 250	2 344	4,2
Haushalte und sonstige Verbraucher	40 000	41 311	40 415	- 2,2
dav. ≤ 10 MWh	18 924	19 276	18 970	- 1,6
> 10 MWh	21 075	22 035	21 445	- 2,7
Leitungsverluste, Bewertungsdifferenzen	1 760	1 797	1 746	- 2,8
Eigenverbrauch der Kraftwerke, Heizwerke und sonstigen Energieerzeuger	4 253	4 078	3 532	- 13,4
Pumpstromverbrauch	580	350	410	17,1
Bruttoverbrauch	83 212	84 578	83 522	- 1,2

1) Im Gegensatz zu Tabellen A bis C der Energiebilanz Bayern umfasst das Verarb. Gewerbe in der Strombilanz auch den Eigenverbrauch der Raffinerien bzw. der Erdöl- und Erdgasgewinnung.

2) Fahrstrom für Schienenverkehr.