

E-1. Aufkommen und Verbrauch von Strom in Bayern 2013 bis 2015

Merkmal	2013	2014	2015	Veränderung 2015 ggü. 2014
	Mio kWh			%
A) Aufkommen				
Inländische Erzeugung	90 852	88 289	86 242	- 2,3
dav. Kohlen	4 754	4 177	4 292	2,8
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	4 531	3 910	4 088	4,6
Industrie	224	267	204	- 23,6
Heizöl ²⁾	1 374	628	697	11,0
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	1 343	584	655	12,1
Industrie	31	43	42	- 3,4
Erdgas	8 988	7 844	9 211	17,4
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	6 046	4 800	5 789	20,6
Industrie	2 942	3 045	3 422	12,4
Kernenergie	42 941	42 418	36 689	- 13,5
Erneuerbare Energieträger	31 634	31 930	34 110	6,8
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	30 864	31 197	33 283	6,7
Industrie	771	733	827	12,8
Sonstige Energieträger	1 160	1 291	1 244	- 3,7
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	974	1 020	968	- 5,1
Industrie	186	271	276	1,7

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 2013 bis 2015

Merkmal	2013	2014	2015	Veränderung 2015 ggü. 2014
	Mio kWh			%
A) Aufkommen				
Inländische Erzeugung	90 852	88 289	86 242	- 2,3
Austauschsaldo	- 5 585	- 5 076	- 1 664	.
Gesamtaufkommen [=Bruttoverbrauch]	85 267	83 212	84 578	1,6
B) Verbrauch				
Nettoverbrauch	78 511	76 620	78 353	2,3
dav. Verarbeitendes Gewerbe ¹⁾	34 253	34 261	34 792	1,5
Verkehr ²⁾	2 416	2 359	2 250	- 4,6
Haushalte und sonstige Verbraucher	41 842	40 000	41 311	3,3
dav. ≤ 10 MWh	19 041	18 924	19 276	1,9
> 10 MWh	22 801	21 075	22 035	4,6
Leitungsverluste, Bewertungsdifferenzen	1 751	1 760	1 797	2,1
Eigenverbrauch der Kraftwerke, Heizwerke und sonstigen Energieerzeuger	4 434	4 253	4 078	- 4,1
Pumpstromverbrauch	570	580	350	- 39,7
Bruttoverbrauch	85 267	83 212	84 578	1,6

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.