E-1. Aufkommen und Verbrauch von Strom in Bayern 2012 bis 2014

Merkmal	2012	2013	2014	Veränderung 2014 ggü. 2013
	Mio kWh			%
A) Aufkommen				•
Inländische Erzeugung	93 720	90 852	88 289	- 2,8
dav. Kohlen	4 615	4 754	4 177	- 12,1
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	4 368	4 531	3 910	- 13,7
Industrie	247	224	267	19,5
Heizöl ²⁾	1 400	1 374	628	- 54,3
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	1 352	1 343	584	- 56,5
Industrie	48	31	43	42,3
Erdgas	12 390	8 988	7 844	- 12,7
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	9 470	6 046	4 800	- 20,6
Industrie	2 921	2 942	3 045	3,5
Kernenergie	43 664	42 941	42 418	- 1,2
Erneuerbare Energieträger	30 370	31 634	31 930	0,9
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	29 578	30 864	31 197	1,1
Industrie	792	771	733	- 4,8
Sonstige Energieträger	1 280	1 160	1 291	11,3
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	1 115	974	1 020	4,7
Industrie	165	186	271	45,6

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 2012 bis 2014

Merkmal	2012	2013	2014	Veränderung 2014 ggü. 2013
	Mio kWh			%
A) Aufkommen				
Inländische Erzeugung	93 720	90 852	88 289	- 2,8
Austauschsaldo	- 7 557	- 5 585	- 5 076	•
Gesamtaufkommen [=Bruttoverbrauch]	86 162	85 267	83 212	- 2,4
B) Verbrauch				
Nettoverbrauch	79 365	78 511	76 620	- 2,4
dav. Verarbeitendes Gewerbe ¹⁾	34 204	34 253	34 261	0,0
Haushalte	19 684	19 041	18 924	- 0,6
Verkehr ²⁾	2 398	2 416	2 359	- 2,4
Sonstige Verbraucher	23 079	22 801	21 075	- 7,6
Leitungsverluste, Bewertungsdifferenzen	1 778	1 751	1 760	0,5
Eigenverbrauch der Kraftwerke, Heizwerke und				
sonstigen Energieerzeuger	4 580	4 434	4 253	- 4,1
Pumpstromverbrauch	440	570	580	1,8
Bruttoverbrauch	86 162	85 267	83 212	- 2,4

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.