

E-1. Aufkommen und Verbrauch von Strom in Bayern 2011 bis 2013

Merkmal	2011	2012	2013	Veränderung 2013 ggü. 2012
	Mio kWh			%
A) Aufkommen				
Inländische Erzeugung	89 203	93 720	90 852	- 3,1
dav. Kohlen	3 943	4 615	4 754	3,0
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	3 707	4 368	4 531	3,7
Industrie	236	247	224	- 9,6
Heizöl ²⁾	795	1 400	1 374	- 1,9
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	754	1 352	1 343	- 0,7
Industrie	41	48	31	- 36,8
Erdgas	13 619	12 390	8 988	- 27,5
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	10 827	9 470	6 046	- 36,2
Industrie	2 793	2 921	2 942	0,7
Kernenergie	43 759	43 664	42 941	- 1,7
Erneuerbare Energieträger	25 414	30 370	31 634	4,2
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	24 766	29 578	30 864	4,3
Industrie	648	792	771	- 2,7
Sonstige Energieträger	1 673	1 280	1 160	- 9,4
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	1 462	1 115	974	- 12,6
Industrie	211	165	186	12,7

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 2011 bis 2013

Merkmal	2011	2012	2013	Veränderung 2013 ggü. 2012
	Mio kWh			%
A) Aufkommen				
Inländische Erzeugung	89 203	93 720	90 852	- 3,1
Austauschsaldo	2 641	- 7 557	- 5 585	.
Gesamtaufkommen [=Bruttoverbrauch]	91 844	86 162	85 267	- 1,0
B) Verbrauch				
Nettoverbrauch	85 401	79 365	78 511	- 1,1
dav. Verarbeitendes Gewerbe ¹⁾	35 450	34 204	34 253	0,1
Verkehr ²⁾	2 376	2 398	2 416	0,7
Haushalte und sonstige Verbraucher	47 574	42 763	41 842	- 2,2
dav. ≤ 10 MWh	19 522	19 684	19 041	- 3,3
> 10 MWh	28 052	23 079	22 801	- 1,2
Leistungsverluste, Bewertungsdifferenzen	1 697	1 778	1 751	- 1,5
Eigenverbrauch der Kraftwerke, Heizwerke und sonstigen Energieerzeuger	4 220	4 580	4 434	- 3,2
Pumpstromverbrauch	526	440	570	29,5
Bruttoverbrauch	91 844	86 162	85 267	- 1,0

1) Im Gegensatz zur Energiebilanz umfasst das Verarb. Gewerbe in der Strombilanz auch den Eigenverbrauch der Raffinerien bzw. der Erdöl- und Erdgasgewinnung.

2) Fahrstrom für Schienenverkehr.