

E-1. Aufkommen und Verbrauch von Strom in Bayern 2010 bis 2012

Merkmal	2010	2011	2012	Veränderung 2012 ggü. 2011
	Mio kWh			%
A) Aufkommen				
Inländische Erzeugung	91 969	89 203	93 720	5,1
dav. Kohlen	4 075	3 943	4 615	17,0
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	3 858	3 707	4 368	17,8
Industrie	217	236	247	4,9
Heizöl ²⁾	1 656	795	1 400	76,2
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	1 601	754	1 352	79,4
Industrie	55	41	48	17,0
Erdgas	13 191	13 619	12 390	- 9,0
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	10 364	10 827	9 470	- 12,5
Industrie	2 827	2 793	2 921	4,6
Kernenergie	47 378	43 759	43 664	- 0,2
Erneuerbare Energieträger	23 781	25 414	30 370	19,5
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	22 951	24 766	29 578	19,4
Industrie	829	648	792	22,1
Sonstige Energieträger	1 889	1 673	1 280	- 23,5
dav. Allgemeine Versorgung ¹⁾	1 629	1 462	1 115	- 23,7
Industrie	261	211	165	- 21,6

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 2010 bis 2012

Merkmal	2010	2011	2012	Veränderung 2012 ggü. 2011
	Mio kWh			%
A) Aufkommen				
Inländische Erzeugung	91 969	89 203	93 720	5,1
Austauschsaldo	- 1 948	2 641	- 7 557	.
Gesamtaufkommen [=Bruttoverbrauch]	90 022	91 844	86 162	- 6,2
B) Verbrauch				
Nettoverbrauch	83 313	85 401	79 365	- 7,1
dav. Verarbeitendes Gewerbe ¹⁾	34 656	35 450	34 204	- 3,5
Verkehr ²⁾	2 448	2 376	2 398	0,9
Haushalte und sonstige Verbraucher	46 209	47 574	42 763	- 10,1
dav. ≤ 10 MWh	20 674	19 522	19 684	0,8
> 10 MWh	25 535	28 052	23 079	- 17,7
Leistungsverluste, Bewertungsdifferenzen	1 805	1 697	1 778	4,8
Eigenverbrauch der Kraftwerke, Heizwerke und sonstigen Energieerzeuger	4 108	4 220	4 580	8,5
Pumpstromverbrauch	796	526	440	- 16,4
Bruttoverbrauch	90 022	91 844	86 162	- 6,2

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.