Statistische Berichte

Kennziffer E IV 2 vj 4/2013

Energiewirtschaft in Bayern

Teil I: Monatsergebnisse - 4. Quartal 2013





Alle Veröffentlichungen im Internet unter www.statistik.bayern.de/veroeffentlichungen

Diesen Code einfach mit der entsprechenden App scannen, um zum angegebenen Link zu gelangen.

Kostenios

ist der Download von allen Statistischen Berichten (meist PDF- und Excel-Format) und ausgewählten anderen Publikationen (Informationelle Grundversorgung).

Kostenpflichtig

sind die links genannten Veröffentlichungen in gedruckter Form sowie die Druck- und Dateiausgaben (auch auf Datenträger) aller anderen Veröffentlichungen.

Newsletter-Service

Für Themenbereich/e anmelden. Information über Neuerscheinung/en wird per E-Mail aktuell übermittelt.

Impressum

Statistische Berichte

bieten in tabellarischer Form neuestes Zahlenmaterial der jeweiligen Erhebung. Dieses wird, soweit erforderlich, methodisch erläutert und kurz kommentiert

Herausgeber, Druck und Vertrieb

Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung St.-Martin-Str. 47 81541 München

Vertrieb

E-Mail vertrieb@statistik.bayern.de

Telefon 089 2119-3205 Telefax 089 2119-3457

Internet www.statistik.bayern.de/veroeffentlichungen

Auskunftsdienst

E-Mail info@statistik.bayern.de

Telefon 089 2119-3218 Telefax 089 2119-3580

© Bayerisches Landesamt für Statistik und Datenverarbeitung, München 2014

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Zeichenerklärung

- 0 mehr als nichts, aber weniger als die H\u00e4lfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit
- nichts vorhanden oder keine Veränderung
- / keine Angabe, da Zahl nicht sicher genug
- Zahlenwert unbekannt, geheimzuhalten oder nicht rechenbar
- ... Angabe fällt später an
- x Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll
- () Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert erhebliche Fehler aufweisen kann
- p vorläufiges Ergebnis
- r berichtigtes Ergebnis
- s geschätztes Ergebnis
- D Durchschnitt
- ≙ entspricht

Auf- und Abrundungen

Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsummen auf- bzw. abgerundet worden. Deshalb können sich bei der Summierung von Einzelangaben geringfügige Abweichungen zu den ausgewiesenen Endsummen ergeben. Bei der Aufgliederung der Gesamtheit in Prozent kann die Summe der Einzelwerte wegen Rundens vom Wert 100 % abweichen. Eine Abstimmung auf 100 % erfolgt im Allgemeinen nicht.

Inhaltsverzeichnis

orbeme	erkungen	4
egriffs	definitionen	4
bkürzu	ngen	Ę
bbildur	ngen und Tabellen	
Abb. 1	Betriebe seit 2005	(
	Tätige Personen seit 2005	(
	Bezahlte Entgelte je tätiger Person seit 2005	(
Abb. 2	Strom- und Wärmeerzeugung (netto) in den Jahren 2010 bis 2013	9
	Nettostromerzeugung im 4. Quartal 2013 nach Energieträgern	9
	Nettowärmeerzeugung im 4. Quartal 2013 nach Energieträgern	(
	Brennstoffverbrauch in den Jahren 2010 bis 2013	(
	Betriebe und tätige Personen 2005 bis 2013 nach hauptbeteiligten Wirtschaftszweigen	•
	Geleistete Arbeitsstunden und bezahlte Entgelte 2005 bis 2013 nach hauptbeteiligten Wirtschaftszweigen	•
	Geleistete Arbeitsstunden und bezahlte Entgelte je tätiger Person 2005 bis 2013 nach hauptbeteiligten Wirtschaftszweigen	
	Fachliche Betriebsteile und tätige Personen 2005 bis 2013	8
	Elektrizitätserzeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 4. Quartal 2013 nach Energieträgern	1
	Elektrizitätserzeugung (netto) der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 4. Quartal 2013 nach Art der Anlage	1
	Wärmeerzeugung (netto) der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 4. Quartal 2013 nach Energieträgern	1
	Wärmeerzeugung (netto) der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 4. Quartal 2013 nach Art der Anlage	1
	Leistung und Belastung der Kraftwerke am 3. Mittwoch im Dezember 2013 nach Hauptenergieträgern	1
	Brennstoffverbrauch zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 4. Quartal 2013 nach Energieträgern und Art der Erzeugung	1
orä ff on	tlichungsvorzeichnis	1

Vorbemerkungen

Im vorliegenden statistischen Bericht werden Daten ausgewählter Monatsstatistiken zur Energiewirtschaft in Bayern dargestellt. Er beinhaltet Informationen zu betriebswirtschaftlichen Sachverhalten (tätige Personen, geleistete Arbeitsstunden, bezahlte Entgelte) und gibt Auskunft über Aufkommen und Verwendung von Energien bzw. Energieträgern im Bereich der Elektrizitäts- und Wärmeversorgung. Die für das aktuelle Kalenderjahr dargestellten Ergebnisse sind vorläufig

Folgende Statistiken bilden die Datengrundlage für den vorliegenden Bericht:

- Monatsbericht bei Betrieben der Energie- und Wasserversorgung
 Erhebungseinheiten: Betriebe von bundesweit höchstens 1 600 Unternehmen der Energie- und
 Wasserversorgung mit 20 oder mehr tätigen Personen sowie Betriebe der Energie- und Wasserver sorgung mit 20 oder mehr tätigen Personen von Unternehmen anderer Wirtschaftsbereiche.
- Monatsbericht über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung
 Erhebungseinheiten: Stromerzeugungsanlagen der allgemeinen Versorgung mit Sitz in Bayern und einer Engpassleistung von im Allgemeinen 1 MW oder mehr. Die Erhebung richtet sich an bundesweit höchstens 1 000 Betreibern von Anlagen zur Erzeugung von Elektrizität und Wärme in Kopplungsprozessen
- Monatsbericht über die Elektrizitätsversorgung der Netzbetreiber Erhebungseinheiten: Erhoben wird bei bundesweit höchstens 1 000 Betreibern von Anlagen zur Übertragung oder Verteilung von Elektrizität.

Rechtsgrundlagen für die Durchführung der o. g. Erhebungen sind

- Gesetz über Energiestatistik (EnStatG) vom 26. Juli 2002 (BGBI. I S. 2867), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 12. April 2011 (BGBI. I S. 619)
- Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 21. März 2002 (BGBI. I S. 1181), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 17. März 2009 (BGBI. I S. 550)

jeweils in Verbindung mit dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246).

Begriffsdefinitionen

Ein **Betrieb** ist eine örtlich getrennte Einheit (Niederlassung, Filiale usw.) eines Unternehmens, von der aus von mindestens einer vollbeschäftigten Person eine wirtschaftliche Tätigkeit ausgeübt wird. Ein Betrieb ist in der Regel rechtlich nicht selbständig.

Der **Betriebsverbrauch** ist der Verbrauch in betriebseigenen Einrichtungen wie Verwaltungsgebäuden, Werkstätten, Schalt- und Umspannanlagen für Beleuchtungs- und Heizungsanlagen, elektrische Antriebe und Kühlaggregate. Der Eigenverbrauch der Kraftwerke zählt nicht zum Betriebsverbrauch.

Als **bezahlte Entgelte** gilt die Summe der Bruttobezüge der tätigen Personen, einschließlich der an andere Unternehmen für Leiharbeitnehmer gezahlten Beiträge, jedoch ohne Arbeitgeberanteile zur Sozialversicherung. Einbezogen sind u. a. tariflich und frei vereinbarte Zulagen, Zuschläge, Zuschüsse, Gratifikationen und Gewinnbeteiligungen. Bezüge von Gesellschaftern, Vorstandsmitgliedern und anderen leitenden Kräften (soweit sie steuerlich als Einkünfte aus unselbständiger Arbeit gelten), Provisionen und Tantiemen sind ebenfalls enthalten.

Die **Bruttostromerzeugung** ist die während einer bestimmten Zeitspanne erzeugte elektrische Arbeit (Leistung x Zeit) und wird an den Klemmen des Generators gemessen. Beispiel: Ein Kraftwerk mit einer Leistung von 150 MW erzeugt bei voller Leistung während eines zehnstündigen Betriebs 1 500 MWh Strom.

Energieträger sind Güter, aus denen Energie freigesetzt werden kann. Primärenergieträger, wie z. B. Erdöl, Erdgas oder Kohle stehen direkt in der Natur zur Verfügung. Sekundärenergieträger wie Briketts, Koks oder Elektrizität werden durch Umwandlung aus Primärenergieträgern erzeugt.

Als **Energieversorgungsunternehmen (EVU)** gelten im Sinne des "Zweiten Gesetzes zur Neuregelung des Energiewirtschaftsrechts" - unabhängig von der Rechtsform - natürliche und juristische Personen, die Energie an andere liefern, ein Energieversorgungsnetz betreiben oder an einem Energieversorgungsnetz als Eigentümer Verfügungsbefugnis besitzen.

Die **Engpassleistung** einer Erzeugungseinheit jeweils am 3. Mittwoch des Berichtsmonats ist die Dauerleistung, die unter Normalbedingungen erreicht wird. Sie ist durch den leistungsschwächsten Anlagenteil (Engpass) begrenzt, wird durch Messungen ermittelt und auf Normalbedingungen umgerechnet.

Erneuerbare Energieträger sind natürliche Energiequellen, deren Vorkommen sich auch bei kontinuierlicher Entnahme stetig regeneriert. Zu den erneuerbaren Energiequellen zählen Klärgas und Deponiegas, Wasserkraft, Windkraft, Solarenergie, Biomasse, Geothermie und Umgebungswärme. Nicht zu den erneuerbaren Energien zählen Kernenergie und fossile Energieträger, deren Vorkommen bei kontinuierlicher Entnahme stetig abnimmt.

Die **geleisteten Arbeitsstunden** beinhalten alle tatsächlich geleisteten Arbeitsstunden einschl. Über-, Nacht-, Sonn- und Feiertagsstunden.

Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) ist die gleichzeitige Umwandlung von eingesetzter Energie in mechanische oder elektrische Energie und nutzbare Wärme in einer technischen Anlage. Verbleiben die erzeugte elektrische Energie und die nutzbare Wärme nur in der KWK-Anlage selbst, handelt es sich nicht um Kraft-Wärme-Kopplung. Zu **KWK-Anlagen** zählen Dampfturbinenanlagen (z. B. Gegendruck-, Entnahmegegendruck-, Anzapf- und Entnahmekondensations-Turbinenanlagen), Gasturbinenanlagen (z. B. mit Abhitzekessel und ggf. Zusatzfeuerung), Verbrennungsmotoren-Anlagen (z. B. Gas-, Dieselmotorenanlagen) und Brennstoffzellen-Anlagen, Stirling-Motoren, Dampfmotoren oder Ähnliches.

Soweit während eines Energieumwandlungsprozesses bzw. in einzelnen Anlagenteilen nicht gleichzeitig Strom und Wärme erzeugt werden, wird die Energie der **ungekoppelten Strom- bzw. Wärmeerzeugung** zugerechnet.

Ein **Kraftwerk** ist eine Anlage, die dazu bestimmt ist, durch Energieumwandlung elektrische Energie zu erzeugen. Nach Art der Energieumwandlung im Kraftwerk unterscheidet man z. B. Wasser-, Wind-, Solar-, Brennstoffzellen- oder Wärmekraftwerke (einschl. Geothermie). Ein Kraftwerk kann aus mehreren Erzeugungseinheiten bestehen.

Beim **Kraftwerkseigenverbrauch** handelt es sich um die elektrische Arbeit, die bei der Stromerzeugung in Neben- und Hilfsanlagen (z. B. Abgasreinigung) benötigt wird. Der Betriebsverbrauch zählt nicht zum Eigenverbrauch. Der Eigenverbrauch bei der Wärmeerzeugung wird analog abgegrenzt.

Die **Nettostromerzeugung** ist die an das Versorgungssystem (Übertragungs- und Verteilungsnetz, Verbraucher) abgegebene Leistung und ergibt sich aus der Bruttostromerzeugung abzüglich des Kraftwerkseigenverbrauchs während des Betriebs.

Die **Nettowärmeerzeugung** ist die von einem Heizwerk/ Heizkraftwerk an ein Netz oder einen Produktionsprozess abgegebene und gemessene Wärme.

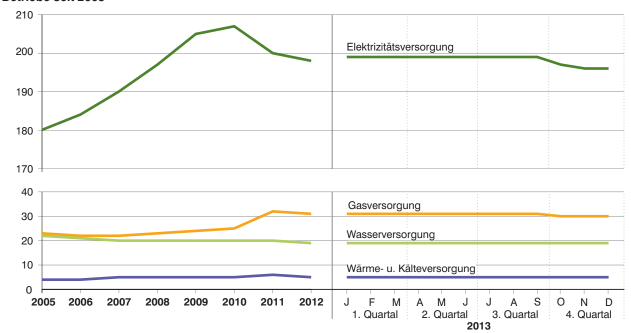
Der **Pumpstromverbrauch** ist die elektrische Arbeit, die in einem Pumpspeicherwasserkraftwerk zur Förderung des Speicherwassers aus dem unteren Speichersee (Unterbecken) in den oberen Speichersee (Oberbecken) verbraucht wird, einschließlich des Eigenverbrauchs beim Pumpbetrieb.

Zu den **tätigen Personen** zählen alle am Ende des Berichtsmonats in einem Arbeits- oder Dienstverhältnis zum Betrieb stehenden Personen einschl. tätiger Inhaber bzw. Mitinhaber, Leiharbeitnehmer sowie unbezahlt mithelfender Familienangehöriger, sofern diese mindestens ein Drittel der üblichen Arbeitszeit im Betrieb tätig sind.

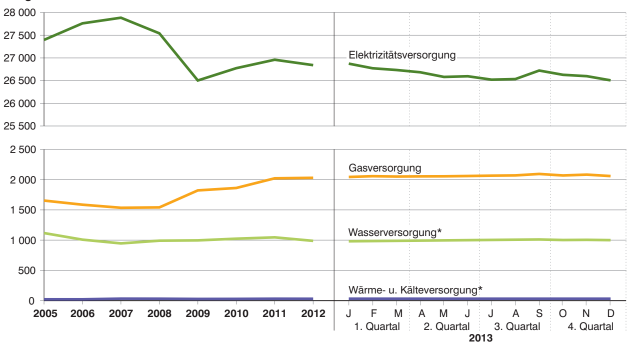
Abkürzungen

J	Joule (Wattsekunde)	MW	Megawatt (10 ⁶ W oder 1 000 kW
MJ	Megajoule (10 ⁶ J oder 1 000 kJ)	kWh	Kilowattstunde (= 3,6 MJ oder 3 600 kJ)
GJ	Gigajoule (10 ⁹ J oder 1 000 MJ)	MWh	Megawattstunde (1 000 kWh)
TJ	Terajoule (10 ¹² J oder 1 000 GJ)	GWh	Gigawattstunde (10 ⁶ kWh oder 1 000 MWh)

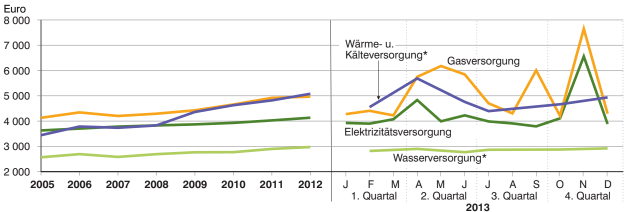
Abb. 1
Energie- und Wasserversorgung in Bayern
Betriebe seit 2005



Tätige Personen seit 2005



Bezahlte Entgelte je tätiger Person seit 2005



^{*} Auf Grund von Geheimhaltung können Daten nur eingeschränkt veröffentlicht werden.

			dav	on		Tätige		davo	on	
Jahr Monat	Betriebe insgesamt ¹⁾	Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung	Personen insgesamt ¹⁾	Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung
					Ar	nzahl				
2005	229	180	23	4	22	30 190	27 397	1 654	22	1 117
2006	231	184	22	4	21	30 378	27 762	1 586	22	1 008
2007	237	190	22	5	20	30 400	27 886	1 535	33	946
2008	245	197	23	5	20	30 106	27 542	1 541	32	991
2009	254	205	24	5	20	29 349	26 503	1 822	28	996
2010	257	207	25	5	20	29 689	26 774	1 862	29	1 024
2011	258	200	32	6	20	30 060	26 960	2 022	32	1 046
2012	253	198	31	5	19	29 895	26 844	2 031	31	989
2013 ²⁾	253	198	31	5	19	29 742	26 646	2 064	32	1 001
2013 ²⁾										
Januar	254	199	31	5	19	29 931	26 874	2 044	32	981
Februar	254	199	31	5	19	29 847	26 772	2 057		
März	254	199	31	5	19	29 807	26 734	2 051		
April	254	199	31	5	19	29 771	26 684	2 054		
Mai	254	199	31	5	19	29 670	26 581	2 055		
Juni	254	199	31	5	19	29 691	26 596	2 060		
Juli	254	199	31	5	19	29 638	26 521	2 066		
August	254	199	31	5	19	29 642	26 534	2 070		
September	254	199	31	5	19	29 859	26 722	2 094	32	1 011
Oktober	251	197	30	5	19	29 731	26 628	2 069	32	1 002
November	250	196	30	5	19	29 718	26 598	2 083	32	1 005
Dezember	250	196	30	5	19	29 597	26 506	2 059	32	1 000

¹⁾ Jahre: Jahresdurchschnitt; Berichtsmonate im aktuellen Kalenderjahr: Stand zum Monatsende. - 2) Vorläufige Ergebnisse.

Geleistete Arbeitsstunden und bezahlte Entgelte 2005 bis 2013 nach hauptbeteiligten Wirtschaftszweigen

	Geleistete		dav	on		Bezahlte		davo	on	
Jahr Monat	Arbeits- stunden insgesamt	Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung	Entgelte insgesamt	Elektrizitäts- versorgung	Gas- versorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung
			Anzahl					1 000 €		
2005	46 730 098	42 459 380	2 606 739	31 424	1 632 555	1 310 683,5	1 193 370,1	81 979,0	909,0	34 425,5
2006	46 558 812	42 525 957	2 523 969	30 997	1 477 889	1 349 995,8	1 233 746,5	82 665,1	999,2	32 585,0
2007	46 084 244	42 264 594	2 405 640	51 267	1 362 743	1 374 129,7	1 265 918,5	77 407,0	1 479,3	29 324,9
2008	45 885 649	41 881 458	2 519 541	52 564	1 432 086	1 378 242,5	1 265 382,2	79 374,5	1 470,4	32 015,4
2009	43 411 382	39 029 491	2 896 735	46 946	1 438 210	1 362 077,4	1 230 768,0	96 782,0	1 465,4	33 062,0
2010	44 138 780	39 717 174	2 903 971	50 704	1 466 931	1 402 196,7	1 262 516,5	104 002,7	1 629,0	34 048,6
2011	44 095 949	39 518 093	3 036 890	55 167	1 485 799	1 460 400,5	1 302 828,5	119 325,5	1 850,6	36 396,0
2012	43 457 905	38 964 115	3 033 081	54 157	1 406 552	1 490 888,1	1 332 589,6	121 144,7	1 890,0	35 263,7
2013 ¹⁾	42 703 317	38 207 391	3 013 812	54 542	1 427 572	1 529 714,3	1 363 754,9	127 698,5	1 870,5	36 390,4
2013 ¹⁾										
Januar	3 868 863	3 466 259	270 313	4 350	127 941	117 163,9	105 500,4	8 738,8		
Februar	3 486 782	3 118 682	248 871			116 390,9	104 398,8	9 065,8		
März	3 530 531	3 161 886	246 215			120 475,1	108 875,2	8 666,8	143,5	2 789,6
April	3 777 302	3 385 862	261 464			143 853,1	128 957,9	11 810,4		
Mai	3 277 184	2 947 772	213 722			121 727,3	106 093,0	12 696,0	140,0	2 798,3
Juni	3 535 042	3 155 487	254 876			127 378,3	112 407,8	12 040,1		
Juli	3 983 280	3 558 575	287 043			118 510,4	105 736,0	9 712,9		
August	3 127 912	2 787 529	227 140			115 565,5	103 694,7	8 911,2	133,3	2 826,3
September	3 446 976	3 070 223	254 098			116 920,0	101 315,2	12 573,3		
Oktober	3 818 894	3 412 958	276 166	4 210	125 560	121 129,0	109 388,9	8 709,4	149,3	2 881,4
November	3 678 474	3 287 701	263 351			195 693,4	174 401,3	15 931,5		
Dezember	3 172 077	2 854 457	210 553			114 907,3	102 985,6	8 842,3	158,0	2 921,4

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse.

	Geleistete	Arbeitsstunden j	e tätiger Person i	m Bereich	Bezahlte Entgelte je tätiger Person im Bereich				
Jahr Monat	Elektrizitäts- versorgung	Gasversorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung	⊟ektrizitäts- versorgung	Gasversorgung	Wärme- und Kälte- versorgung	Wasser- versorgung	
		Anz	ahl	•		€			
2005	129,1	131,3	119,0	121,8	3 629,9	4 130,3	3 443,0	2 568,3	
2006	127,7	132,6	117,4	122,2	3 703,3	4 343,5	3 784,8	2 693,9	
2007	126,3	130,6	129,5	120,0	3 783,0	4 202,3	3 735,6	2 583,2	
2008	126,7	136,3	136,9	120,4	3 828,6	4 292,4	3 829,2	2 692,2	
2009	122,7	132,5	139,7	120,3	3 869,9	4 426,5	4 361,3	2 766,2	
2010	123,6	130,0	144,0	119,4	3 929,6	4 655,9	4 627,9	2 771,3	
2011	122,2	125,2	143,7	118,4	4 027,0	4 917,8	4 819,1	2 899,6	
2012	121,0	124,4	145,6	118,5	4 136,8	4 970,7	5 080,7	2 971,3	
2013 ¹⁾	119,5	121,7	142,5	118,9	4 265,1	5 157,0	4 886,4	3 030,7	
2013 ¹⁾									
Januar	129,0	132,2	135,9	130,4	3 925,7	4 275,4			
Februar	116,5	121,0	156,1	115,9	3 899,6	4 407,3	4 552,3	2 820,1	
März	118,3	120,0	139,0	119,2	4 072,6	4 225,6		-	
April	126,9	127,3	141,4	125,3	4 832,8	5 749,9	5 686,9	2 899,9	
Mai	110,9	104,0	147,8	110,7	3 991,3	6 178,1		-	
Juni	118,6	123,7	140,1	119,8	4 226,5	5 844,7	4 758,9	2 769,8	
Juli	134,2	138,9	141,4	130,7	3 986,9	4 701,3	4 394,1	2 866,3	
August	105,1	109,7	149,0	107,8	3 908,0	4 304,9			
September	114,9	121,3			3 791,5	6 004,4			
Oktober	128,2	133,5	131,6	125,3	4 108,0	4 209,5	4 664,8	2 875,7	
November	123,6	126,4			6 556,9	7 648,3			
Dezember	107,7	102,3	•		3 885,4	4 294,5	4 936,4	2 921,4	

¹⁾ Vorläufige Ergebnisse.

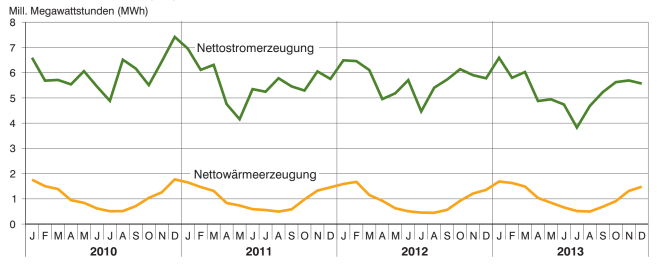
Fachliche Betriebsteile und tätige Personen 2005 bis 2013

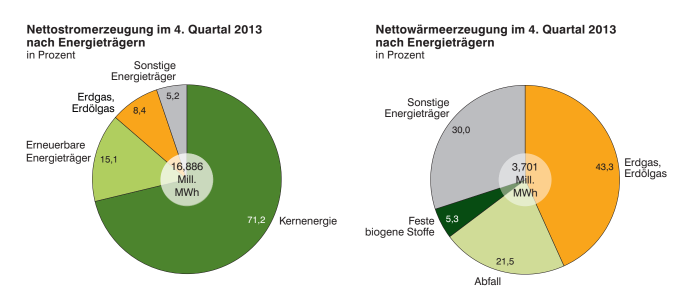
	Fachliche			davon			Tätige			davon		
Jahr Monat	Betriebs- teile insge- samt ¹⁾	Elektrizi- tätsver- sorgung	Gasver- sorgung	Wärme- und Kältever- sorgung	Wasser- versor- gung	sonstige Betriebs- teile ²⁾	Per- sonen insge- samt ¹⁾	Elektrizi- tätsver- sorgung	Gasver- sorgung	Wärme- und Kältever- sorgung	Wasser- versor- gung	sonstige Betriebs- teile ²⁾
						An	zahl					
2005	496	192	83	38	110	73	30 189	20 060	3 392	939	2 713	3 085
2006	501	193	84	42	110	72	30 378	20 311	3 251	966	2 726	3 124
2007	503	198	83	41	110	71	30 400	20 583	3 164	927	2 699	3 027
2008	517	206	83	42	111	75	30 105	20 251	3 100	958	2 598	3 198
2009	527	215	83	44	111	74	29 349	19 440	3 137	943	2 583	3 246
2010	533	217	85	45	111	74	29 688	19 684	3 148	957	2 618	3 282
2011	538	209	95	47	112	74	30 060	19 750	3 291	995	2 660	3 364
2012	537	206	97	47	112	75	29 895	19 491	3 273	998	2 650	3 482
2013 ³⁾	540	207	97	48	113	75	29 742	19 164	3 328	1 012	2 679	3 559
2013 ³⁾												
Januar	541	208	97	47	114	75	29 931	19 450	3 298	1 002	2 669	3 512
Februar	541	208	97	47	114	75	29 847	19 361	3 301	1 002	2 669	3 514
März	541	208	97	47	114	75	29 807	19 331	3 300	1 002	2 672	3 502
April	541	208	97	48	113	75	29 771	19 274	3 310	1 004	2 667	3 516
Mai	541	208	97	48	113	75	29 670	19 116	3 317	1 006	2 666	3 565
Juni	541	208	97	48	113	75	29 691	19 141	3 316	1 008	2 669	3 557
Juli	541	208	97	48	113	75	29 638	19 045	3 330	1 010	2 674	3 580
August	541	208	97	48	113	75	29 642	19 058	3 339	1 012	2 666	3 567
September	542	208	97	49	113	75	29 859	19 143	3 370	1 024	2 694	3 628
Oktober	539	206	96	49	113	75	29 731	19 066	3 353	1 024	2 698	3 590
November	538	205	96	49	113	75	29 718	19 042	3 361	1 022	2 708	3 585
Dezember	538	205	96	49	113	75	29 597	18 936	3 340	1 025	2 700	3 596

¹⁾ Jahre: Jahresdurchschnitt; Berichtsmonate im aktuellen Kalenderjahr: Stand zum Monatsende. - ²⁾ Einschl. baugewerbliche Betriebsteile. - ³⁾ Vorläufige Ergebnisse.

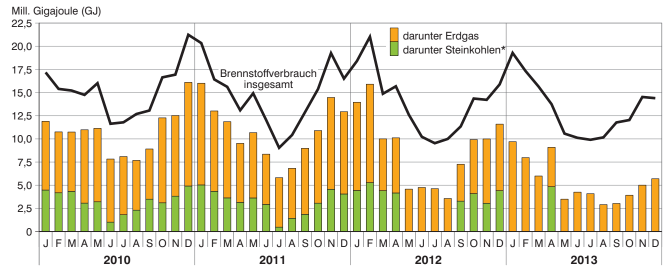
Abb. 2
Strom- und Wärmeerzeugung sowie Brennstoffverbrauch in Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung in Bayern

Strom- und Wärmeerzeugung (netto) in den Jahren 2010 bis 2013





Brennstoffverbrauch in den Jahren 2010 bis 2013



^{*} Auf Grund von Geheimhaltung können Daten nur eingeschränkt veröffentlicht werden.

Energieträger	Oktober	November	Dezember	4. Quartal 2013 insgesamt	Veränd. ggü. 4.Quartal 2012	Veränd. ggü. 4.Quartal 2011	Veränd. ggü. 4.Quartal 2010
		M\	Vh		%		
Bruttoerzeugung insgesamt	5 930 935	6 002 417	5 887 778	17 821 130	- 6,0	- 1,6	- 12,5
Steinkohle				-			
Braunkohle	-	-	-	-	-	-	-
Heizöl				-	17,5	21,6	- 24,1
Erdgas	399 012	471 493	555 911	1 426 415	- 44,3	- 57,1	- 58,8
Kernenergie	4 053 660	3 944 635	4 030 815	12 029 111	1,5	12,1	- 2,3
Erneuerbare Energieträger	903 431	891 102	758 363	2 552 896	- 11,4	9,8	- 3,8
dar. Wasserkraft ¹⁾	839 181	817 849	672 011	2 329 042	- 12,6	12,6	- 2,7
Biomasse ²⁾	64 250	72 565	80 404	217 219	- 0,7	- 15,2	- 16,4
Sonstige Energieträger ³⁾	67 032	69 550	77 527	214 109	- 19,9	- 35,6	- 36,7
Nettoerzeugung insgesamt	5 625 530	5 692 208	5 568 595	16 886 334	- 6,1	- 1,2	- 12,9
Steinkohle							
Braunkohle	-	-	-	-	-	-	-
Heizöl				-	18,2	21,9	- 24,2
Erdgas	386 190	456 973	538 437	1 381 600	- 44,2	- 56,2	- 59,3
Kernenergie	3 847 328	3 744 988	3 822 386	11 414 701	1,5	12,2	- 2,4
Erneuerbare Energieträger	878 903	866 431	730 779	2 476 113	- 11,0	11,6	- 3,5
dar. Wasserkraft ¹⁾	826 584	806 519	660 582	2 293 685	- 11,9	14,3	- 2,3
Biomasse ²⁾	52 319	59 741	65 976	178 036	- 0,7	- 16,2	- 17,4
Sonstige Energieträger ³⁾	50 255	52 771	57 781	160 807	- 24,9	- 42,4	- 44,1

¹⁾ Laufwasser, Speicherwasser und Pumpspeicher mit natürlichem Zufluss. - ²⁾ Einschl. biogener Abfall mit Aufteilung gemäß Länderarbeitskreis Energiebilanzen: Hausmüll, Siedlungsabfälle 50% biogen. - ³⁾ Einschl. nicht biogener Abfall mit Aufteilung gemäß Länderarbeitskreis Energiebilanzen: Hausmüll, Siedlungsabfälle 50% nicht biogen; Industrie Abfall 100% nicht biogen.

Elektrizitätserzeugung (netto) der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 4. Quartal 2013 nach Art der Anlage

	Art der Anlage	Oktober	November	Dezember	4. Quartal 2013 insgesamt	Veränd. ggü. 4.Quartal 2012	Veränd. ggü. 4.Quartal 2011	Veränd. ggü. 4.Quartal 2010
			M\	Νh		%		
Nettoerzeugung insgesamt		5 625 530	5 692 208	5 568 595	16 886 334	- 6,1	- 1,2	- 12,9
dar. Da	ampfturbinen	4 432 015	4 480 271	4 439 965	13 352 251	2,1	9,5	- 4,8
G	asturbinen	344 696	378 276	426 786	1 149 758	- 47,3	- 57,7	- 59,0
Br	erbrennungsmotoren, rennstoffzellen, Stirling-Motoren, ampfmotoren, ORC-Anlagen	10 485	12 434	16 004	38 923	- 11,5	- 9,8	- 30,3
darunt	er in Kraft-Wärme-Kopplung amt	434 516	628 176	629 918	1 692 610	- 8,3	- 9,4	- 26,2
dar. Da	ampfturbinen	154 179	244 997	256 190	655 366	3,7	0,3	- 31,4
G	asturbinen	265 135	364 587	347 723	977 445	- 15,8	- 15,6	- 23,1
Br	erbrennungsmotoren, rennstoffzellen, Stirling-Motoren, ampfmotoren, ORC-Anlagen	10 400	12 379	15 964	38 743	- 11,1	- 8,9	- 29,5

Wärmeerzeugung (netto) der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 4. Quartal 2013 nach Energieträgern

Merkmal	Oktober	November	Dezember	4. Quartal 2013 insgesamt	Veränd. ggü. 4.Quartal 2012	Veränd. ggü. 4.Quartal 2011	Veränd. ggü. 4.Quartal 2010
		MV	Vh			%	
		Nettowärm	eerzeugung				
Insgesamt	908 737	1 312 866	1 479 113	3 700 716	1,1	- 1,6	- 10,6
dar. Steinkohlen					-	-	
Heizöl / Dieselkraftstoffe	2 172	2 032	4 447	8 651	37,6	31,5	- 42,6
Erdgas, Erdölgas	357 967	586 510	656 207	1 600 684	- 9,5	- 15,1	- 29,5
Feste biogene Stoffe	52 905	66 052	75 960	194 917	- 10,5	- 10,2	37,6
Abfall	242 045	266 048	286 138	794 231	11,9	15,8	11,1
		dar. in Kraft-W	ärme-Kopplung	3			
Insgesamt	783 314	1 140 462	1 300 767	3 224 543	- 0,7	- 5,0	- 15,7
dar. Steinkohlen					-		
Heizöl / Dieselkraftstoffe		434		1 466	- 30,0	- 60,9	- 83,4
Erdgas, Erdölgas	334 746	537 451	588 623	1 460 820	- 12,3	- 20,1	- 33,0
Feste biogene Stoffe	41 282	59 625	67 642	168 550	- 9,3	- 2,8	39,4
Abfall	166 253	168 433	204 442	539 128	22,0	25,8	- 1,4
		Anteil KWI	K in Prozent				
Insgesamt	86,2	86,9	87,9	87,1	- 1,7	- 3,4	- 5,7
dar. Steinkohlen	98,7	98,9	99,0	98,9	- 1,1	- 1,1	- 0,8
Heizöl / Dieselkraftstoffe	31,6	21,4	7,8	16,9	- 49,1	- 70,3	- 71,1
Erdgas, Erdölgas	93,5	91,6	89,7	91,3	- 3,1	- 5,8	- 4,9
Feste, biogene Stoffe	78,0	90,3	89,0	86,5	1,4	8,2	1,3
Abfall	68,7	63,3	71,4	67,9	9,1	8,6	- 11,3

Wärmeerzeugung (netto) der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 4. Quartal 2013 nach Art der Anlage

Merkmal	Oktober	November	Dezember	4. Quartal 2013 insgesamt	Veränd. ggü. 4.Quartal 2012	Veränd. ggü. 4.Quartal 2011	Veränd. ggü. 4.Quartal 2010
		MV	Vh			%	
Nettoerzeugung insgesamt	908 737	1 312 866	1 479 113	3 700 716	1,1	- 1,6	- 10,6
dar. Dampfturbinen	625 267	862 076	974 107	2 461 450	6,1	0,9	- 0,8
Gasturbinen	254 934	414 158	455 878	1 124 970	- 10,2	- 8,5	- 26,3
Verbrennungsmotoren, Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmotoren, ORC-Anlagen	15 200	17 944	26 082	59 226	- 3,3	- 4,9	- 24,6
darunter in Kraft-Wärme-Kopplung insgesamt	783 314	1 140 462	1 300 767	3 224 543	- 0,7	- 5,0	- 15,7
dar. Dampfturbinen	530 681	727 149	846 168	2 103 998	6,2	0,1	- 6,0
Gasturbinen	236 393	393 473	428 350	1 058 216	- 11,6	- 13,4	- 29,4
Verbrennungsmotoren, Brennstoffzellen, Stirling-Motoren, Dampfmotoren, ORC-Anlagen	14 198	16 881	23 174	54 253	- 6,9	- 4,8	- 28,4

	Er	ngpassleistung		Verfügbare	Leistung	Höchstleistung		
Energieträger ¹⁾	elektris	ch	thermisch	brutto	netto	brutto	netto	
Energietrager	brutto	nett	0	brutto	netto	brutto	Hello	
				MW				
Konventionelle Energieträger	6 579,7	6 315,6	4 688,0	5 525,8	5 340,2	4 422,9	4 258,9	
Steinkohlen			943,0					
Braunkohlen	-	-	-	-	-	-	-	
Heizöl (leicht und schwer)								
Dieselkraftstoff	81,5	80,3		50,1	49,7			
Erdgas, Erdölgas	3 823,4	3 741,9	3 723,9	3 626,8	3 553,5	2 787,6	2 757,1	
Sonstige	-	-	-	-	-	-	-	
Erneuerbare Energieträger	2 370,1	2 343,7	196,4	2 314,1	2 288,2	1 342,5	1 320,8	
Wasserkraft	2 275,7	2 257,4	X	2 220,2	2 201,7	1 260,8	1 244,0	
Laufwasser			X					
Speicherwasser	234,7	234,0	X	179,2	178,5			
Pumpspeicher mit natürlichem								
Zufluss			X					
Geothermie								
Klärgas / Deponiegas	-	-	-	-	-	-	-	
Feste biogene Stoffe	73,3	66,5	159,7	72,9	66,9	67,3	62,7	
Flüssige biogene Stoffe	-	-	-	-	-	-	-	
Biogas								
Sonstige	-	-	-	-	-	-	-	
Klärschlamm	-	-	-	-	-	-	-	
Industrieabfall			106,3					
Abfall (Hausmüll, Siedlungs-								
abfälle)	209,3	171,4	555,6	172,6	142,1	104,2	86,4	
Kernenergie	5 518,0	5 257,0	-	5 518,0	5 328,4	5 512,6	5 325,0	
Pumpspeicher ohne natürlichen								
Zufluss			-					
Wärme (fremdbezogen)	-	-	-	-	-	-	-	
Sonstige	-	-	-	-	-	-	-	
Insgesamt	15 006,0	14 410,6	5 546,2	13 696,4	13 258,8	11 508,2	11 107,0	

¹⁾ Schwerpunktprinzip: Zuordnung nach dem überwiegend eingesetzten Energieträger (Hauptenergieträger).

Brennstoffverbrauch zur Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung der Stromerzeugungsanlagen für die allgemeine Versorgung im 4. Quartal 2013 nach Energieträgern und Art der Erzeugung

Energieträger	Oktober	November	Dezember	4. Quartal 2013 insgesamt	Veränd. ggü. 4.Quartal 2012	Veränd. ggü. 4.Quartal 2011	Veränd. ggü. 4.Quartal 2010
		C	SJ			%	
		Br	ennstoffverbrau	ch			
Insgesamt	12 036 925	14 524 148	14 394 304	40 955 377	- 10,8	- 19,9	- 25,5
dar. Steinkohlen		-					•
Heizöl / Dieselkraftstoffe	67 733	370 058	288 239	726 030	454,2	271,1	394,8
Erdgas, Erdölgas	3 920 145	5 004 856	5 701 317	14 626 318	- 32,0	- 45,1	- 49,6
Feste biogene Stoffe	663 602	797 403	907 541	2 368 546	8,6	10,3	25,8
Abfall	2 518 307	2 486 096	2 617 259	7 621 662	0,0	- 3,3	- 2,8
		dar. in	Kraft-Wärme-Ko	pplung			
Insgesamt	5 961 380	8 300 040	8 892 016	23 153 435	- 2,5	- 4,9	- 11,9
dar. Steinkohlen							
Heizöl / Dieselkraftstoffe		3 883		12 007	- 17,0	- 53,9	- 75,6
Erdgas, Erdölgas	2 881 568	4 235 932	4 357 579	11 475 078	- 11,9	- 18,1	- 25,1
Feste biogene Stoffe	312 888	441 900	467 347	1 222 134	14,6	- 11,1	31,2
Abfall	1 221 655	1 219 718	1 480 881	3 922 253	12,7	18,4	6,5

Statistische Daten zur Energiewirtschaft

Veröffentlichungen des Bayerischen Landesamts für Statistik und Datenverarbeitung

Bestell- Nr.	Kenn- ziffer	Statistische Berichte (Informationelle Grundversorgung) - im Webshop als Datei kostenlos zum Download	Reg. Gliede- rung	Perio- dizität	Medium
E4200C E4201C E4401C	E IV 2 E IV 2-1 E IV 4	Energiewirtschaft in Bayern - TEIL I: Vorläufige Monatsergebnisse Energiewirtschaft in Bayern - TEIL I: Endgültige Monatsergebnisse Energiewirtschaft in Bayern - TEIL II: Jahresergebnisse	L L L	vj j j	@ PDF @ PDF @ PDF
Tabellen-Nr.		Regio-Stat-Tabellen	Reg. Gliede- rung	Perio- dizität	Anz. d. Wert- felder
060-41		Energieverwendung der Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes, des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden	К	j	8

Weitere Informationsquellen:

Energiebilanz für Bayern

(Berechnungen des LfStaD im Auftrag des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie)

http://www.stmwivt.bayern.de/energie-rohstoffe/daten-fakten/

Energie- und CO₂-Bilanzen Bayerns und anderer Länder, Energie- und CO₂-Indikatoren

(Tabellen des Länderarbeitskreises Energiebilanzen)

http://www.lak-energiebilanzen.de/