

Statistische Berichte



Kennziffer: E IV1, E IV 2 mit E IV 3 - m 01/12

Juni 2012

Energieversorgung in Hessen im Januar 2012

Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden

Impressum

Dienstgebäude: Rheinstraße 35/37, 65185 Wiesbaden

Briefadresse: 65175 Wiesbaden

Ihre Ansprechpartner für Fragen und Anregungen zu diesem Bericht

 Hr. Zwania
 0611 3802-401

 Hr. Pfennig
 0611 3802-407

 Hr. Fritz
 0611 3802-418

E-Mail energie@statistik-hessen.de

Telefax 0611 3802-495

Internet http://www.statistik-hessen.de

Copyright

© Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden, 2012

Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind unter http://www.statistik-hessen.de "AGB" abrufbar.

Zeichenerklärungen

— = genau Null (nichts vorhanden) bzw. keine Veränderung eingetreten

0 = Zahlenwert ungleich Null, Betrag jedoch kleiner als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle

= Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

... = Zahlenwert lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor

() = Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert statistisch unsicher ist

/ = keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genugx = Tabellenfeld gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

(oder bei Veränderungsraten ist die Ausgangszahl kleiner als 100)

D = Durchschnitt
s = geschätzte Zahl
p = vorläufige Zahl
r = berichtigte Zahl

Aus Gründen der Übersichtlichkeit sind nur negative Veränderungsraten und Salden mit einem Vorzeichen versehen. Positive Veränderungsraten und Salden sind ohne Vorzeichen. Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsumme auf- bzw. abgerundet worden. Das Ergebnis der Summierung der Einzelzahlen kann deshalb geringfügig von der Endsumme abweichen.

Inhalt

		Seite						
Vorbe	merkungen	2						
Begrif	Begriffserläuterungen							
Abkür	zungen	5						
Grafik	en							
Abb. 1	: Entwicklung der Nettostromerzeugung in Hessen	6						
Abb. 2	: Zu- bzw. Abnahme der Nettostromerzeugung gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat in Hessen	6						
Abb. 3	: Entwicklung der Nettowärmeerzeugung in Hessen	6						
Abb. 4	: Zu- bzw. Abnahme der Nettowärmeerzeugung gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat in Hessen	6						
Abb. 5	: Nettostromerzeugung in Hessen im Januar 2012 nach Art der Energieträger	7						
Abb. 6	: Leistungsganglinie und Netzbelastung der Kraftwerke in Hessen am 3. Mittwoch im Januar 2012	7						
Abb. 7	: Beschäftigte der Energiewirtschaft in Hessen im Januar 2012 nach fachlichen Betriebsteilen	7						
Tabell	enteil							
1. Elel	ktrizitätsversorgung in Hessen im Januar und Dezember 2011 sowie im Januar 2012	8						
	om- und Wärmeerzeugung insgesamt und aus Kraft-Wärme-Kopplung in Hessen Januar 2012	8						
Wä	nnstoffverbrauch der Kraftwerke von Elektrizitätsversorgungsunternehmen zur Strom- und rmeerzeugung in Hessen im Januar und Dezember 2011 sowie im Januar 2012 nach gewählten Energieträgern und Art der Erzeugung	9						
	stung und Belastung der Kraftwerke in Hessen am 3. Mittwoch im Januar 2012 nach uptenergieträgern	10						
5. Stro	omeinspeisung in das allgemeine Versorgungsnetz in Hessen 2004 bis 2010	10						
	riebe, Beschäftigte, geleistete Arbeitsstunden, Löhne und Gehälter in der Energie- und sserversorgung in Hessen im Januar und Dezember 2011 sowie im Januar 2012	11						
	eistete Arbeitsstunden und Bruttoverdienst je Beschäftigten in Hessen in 2011 und 2012 h Wirtschaftszweigen	11						

Vorbemerkungen

Der Bericht enthält die Ergebnisse verschiedener Statistiken über die Energiewirtschaft in Hessen. Zum Wirtschaftszweig gehören, unabhängig von Rechtsform und Eigentumsverhältnissen, Unternehmen und Betriebe, die Energie erzeugen bzw. beschaffen bzw. andere damit versorgen. Es werden die Daten folgender Bundesstatistiken dargestellt:

- Monatsbericht für die Betriebe der Energie- und Wasserversorgung,
- Monatsbericht über die Elektrizitätsversorgung,
- Erhebung über die Stromeinspeisung bei den Netzbetreibern.

In der Energieversorgung vollzogen sich in den letzten Jahren tiefgreifende Strukturveränderungen. So waren seit dem Inkrafttreten des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) sowohl bei den überregionalen, als auch bei den Regional-, Areal- und Lokalversorgern Umstrukturierungen zu beobachten. Außerdem treten neue Marktteilnehmer auf. Mit dem neuen Energiestatistikgesetz wurden auch eine Reihe von Merkmalen, z. B. zur Kraft-Wärme-Kopplung, ergänzt.

Rechtsgrundlage

Der Monatsbericht für die Betriebe der Energie- und Wasserversorgung wird auf der Grundlage des Gesetzes über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewStatG) in der Neufassung der Bekanntmachung vom 21. März 2002 (BGBI. I S. 1181), zuletzt geändert durch Artikel 14 des Gesetzes vom 7. September 2007 (BGBI. I S. 2246) durchgeführt. Rechtsgrundlage für den Monatsbericht über die Elektrizitätsversorgung ist das Gesetz über Energiestatistik (EnStatG) vom 26. Juli 2002 (BGBI. I S. 2867). Beide Gesetze stehen in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz — BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBI. I S. 462, 565) in der derzeit geltenden Fassung.

Begriffserläuterungen (alphabetisch)

Beschäftigte

Zu den Beschäftigten zählen alle am Monatsende im Betrieb tätigen Personen, einschl. tätiger Inhaber bzw. Mitinhaber und mithelfender Familienangehöriger sowie Leiharbeitnehmer. Die Angaben zu den Arbeitern schließen gewerblich Auszubildende, diejenigen zu den Angestellten kaufmännische Auszubildende ein. Die Zuordnung der Beschäftigten zu den einzelnen Versorgungsbereichen erfolgt entsprechend der fachlichen Betriebsteile.

Betrieb

Der Betrieb ist die örtliche getrennte Einheit (Niederlassung, Filiale usw.). Er ist in der Regel rechtlich nicht selbständig.

Bruttolohn- und Bruttogehaltsumme

Als Bruttolohn- und Bruttogehaltsumme gilt die Summe der Bruttobezüge ohne Arbeitgeberanteile zur Sozialversicherung. Einbezogen sind Zulagen, Zuschläge, Gratifikationen, Gewinnbeteiligungen sowie gezahlte Beiträge an andere Unternehmen für Leiharbeitnehmer. Außerdem zählen dazu die Bezüge von Gesellschaftern, Vorstandsmitgliedern und anderen leitenden Kräften (soweit sie steuerlich als Einkünfte aus unselbständiger Arbeit gelten), Provisionen und Tantiemen.

Bruttostromerzeugung

Die Bruttostromerzeugung ist die in einer bestimmten Zeit erzeugte elektrische Arbeit, die sich als Produkt aus Leistung und Zeit errechnet. Die Bruttostromerzeugung eines Kraftwerkes wird an den Generatorklemmen gemessenen.

Eigenverbrauch

Beim Kraftwerkseigenverbrauch (Strom) handelt es sich um die elektrische Arbeit, die für die Stromerzeugung in Neben- und Hilfsanlagen benötigt wird, z. B. zum Antrieb von Pumpen für Kühl- und Speisewasser, für die Rauchgasentgiftung oder für Filteranlagen. Der Eigenverbrauch (Wärme) wird analog abgegrenzt.

Elektrische Arbeit

Die elektrische Arbeit ist die in einer bestimmten Zeitspanne erzeugte, übertragene, gelieferte, bezogene oder verbrauchte elektrische Energie. Grundeinheit ist die Wattstunde (Wh).

Elektrische Leistung

Die elektrische Leistung ist der Quotient aus der Arbeit und der Zeit, in der die Arbeit verrichtet wird.

Energieträger

Energieträger sind Güter, aus denen Energie freigesetzt werden kann. Primärenergieträger stehen direkt in der Natur zur Verfügung, wie z. B. Erdöl, Erdgas, Kohle, Kernbrennstoff oder die potenzielle Energie der Wasserkraft und des Windes. Sekundärenergieträger, wie Briketts, Koks oder Elektrizität, entstehen aus Energieumwandlungsprozessen

Energieversorgungsunternehmen

Als Energieversorgungsunternehmen (EVU) gelten im Sinne des Energiewirtschaftsrechts, unabhängig von der Rechtsform, alle Unternehmen und Betriebe, die Elektrizität oder Gas erzeugen oder beschaffen und ein Netz für die allgemeine Versorgung betreiben. Kraftwerke der Unternehmen und Betriebe der Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes sowie Anlagen sonstiger Marktteilnehmer, z. B. Windkraftanlagen privater Betreiber, gehören **nicht** dazu.

Engpassleistung

Die Engpassleistung ergibt sich aus der Summe der einzelnen Kraftwerke. Dabei ist die Engpassleistung eines Kraftwerkes die durch den leistungsschwächsten Anlagenteil begrenzte höchste Dauerleistung, die unter Normalbedingungen (für Kühlwasser, Brennstoff, Lufttemperatur usw.) ausfahrbar ist. Sie wird in MW angegeben. Anlagenteile, die zeitweilig nicht einsetzbar sind oder in Reserve stehen, mindern die Engpassleistung nicht. Bei Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen ist zwischen Wärmeeinspeisung und elektrischer Engpassleistung zu unterscheiden.

Geleistete Arbeitsstunden

Unter geleisteten Arbeitsstunden werden die tatsächlich geleisteten (nicht die bezahlten) Stunden aller Lohn- und Gehaltsempfänger (einschl. Leiharbeitnehmer) erfasst. Einbezogen sind Über-, Nacht-, Sonn- und Feiertagsstunden.

Höchstlast

Die **Höchstlast**, **elektrisch**, einer Erzeugungseinheit, jeweils am 3. Mittwoch des Berichtsmonats, ist der höchste Wert der an diesem Tag auftretenden Last. Sie wird ermittelt als Momentanwert oder als Mittelwert über eine kurze Zeitspanne, z. B. über eine Viertelstunde.

Kraft-Wärme-Kopplung (KWK)

Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) ist die gleichzeitige Umwandlung von eingesetzter Energie in mechanische oder elektrische Energie und nutzbare Wärme in einer technischen Anlage. Zu KWK-Anlagen zählen Dampfturbinenanlagen (Gegendruck-, Entnahmegegendruck-, Anzapf- und Entnahmekondensations-Turbinenanlagen), Gasturbinenanlagen (mit Abhitzekessel), Verbrennungsmotoren-Anlagen (Gas-, Dieselmotorenanlagen) und Brennstoffzellen-Anlagen, Stirling-Motoren, Dampfmotoren oder Ähnliches. Soweit während des Prozesses bzw. in einzelnen Anlagenteilen nicht gleichzeitig Strom und Wärme erzeugt werden, wird die Energie der **ungekoppelten Strombzw. Wärmeerzeugung** zugerechnet.

Kraftwerk

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-, Brennstoffzellen- oder Wärme-kraftwerke (einschl. Geothermie). Ein Kraftwerk kann aus mehreren Erzeugungseinheiten bestehen, z. B. Kraftwerksblock, Sammelschienen-Kraftwerk, Gas- und Dampfturbinen-Kraftwerk (GuD-Anlagen), Maschinensatz eines Wasserkraftwerks, Brennstoffzellenstapel, Solarmodul. Die Erzeugung von Windkraft- und Solaranlagen wird in diesem Bericht nicht dargestellt.

Nettostromerzeugung

Die Nettostromerzeugung ergibt sich aus der Bruttostromerzeugung abzüglich des Kraftwerkseigenverbrauchs.

Pumpstromverbrauch

Die Pumpspeicherkraftwerke verbrauchen Pumpstrom. Das ist die elektrische Arbeit, die für den Antrieb der hauptsächlich nachts (bei niedrigen Stromtarifen) betriebenen Pumpen eingesetzt wird, mit denen das Wasser aus dem Unterspeichersee in den Oberspeichersee befördert wird.

Stromeinspeisung

Die Einspeisung von elektrischer Energie in das allgemeine Versorgungsnetz erfolgt durch Industriekraftwerke (überschüssige Kapazitäten), durch Erzeuger regenerativer Energie (aus Wasserkraft, Windkraft, Biomasse, Solarenergie u. a.) oder durch Blockheizkraftwerke.

Stromabgabe an das allgemeinen Versorgungsnetz

Die Abgabe aus Erzeugung an das allgemeine Versorgungsnetz ergibt sich aus der Summe von Nettostromerzeugung und Einspeisung, abzüglich Pumpstromverbrauch.

Ungekoppelte Strom- und Wärmeerzeugung

Bei der Strom- und Wärmeerzeugung in sogenannten ungekoppelten Prozessen handelt es sich um die Erzeugung außerhalb von KWK-Prozessen. Sie findet z. B. in Kondensationsmaschinen, in Wasserkraftwerken oder Windkraftanlagen statt.

Unternehmen

Als Unternehmen gilt die kleinste Einheit, die aus handels- und/oder steuerrechtlichen Gründen Bücher führt und bilanziert.

Verfügbare Leistung

Die verfügbare Leistung ist die mit Rücksicht auf die technischen und betrieblichen Verhältnisse tatsächlich erreichbare Dauerleistung. Sie wird am 3. Mittwoch des jeweiligen Monats festgestellt.

Versorgungsbereiche

Die Versorgungsbereiche entsprechen den jeweiligen fachlichen Betriebsteilen. Dabei handelt es sich um Teile des Betriebes, in denen jeweils nur eine bestimmte wirtschaftliche Tätigkeit, z. B. Versorgung mit Elektrizität, ausgeübt wird. Die Abgrenzung erfolgt nach der Systematik der Wirtschaftszweige (WZ 2008).

Wärmeerzeugung

Die Wärmeerzeugung umfasst die an einen Wärmeträger übertragene Wärmemenge einschl. der Verluste und des Eigenverbrauchs bei der Wärmeerzeugung. Dabei ist unter Wärmemenge die erzeugte, transportierte, gelieferte, bezogene oder verbrauchte thermische Energie zu verstehen.

Abkürzungen

J Joule (Wattsekunde)

MJ Megajoule (10⁶ J oder 1000 kJ)

GJ Gigajoule (10⁹ J oder 1000 MJ)

TJ Terajoule (10¹² J oder 1000 GJ)

PJ Petajoule (10¹⁵ J oder 1000 TJ)

MW Megawatt (10⁶ W oder 1000 kW)

kWh Kilowattstunde (= 3 600 000 J oder 3600 kJ oder 3,6 MJ)

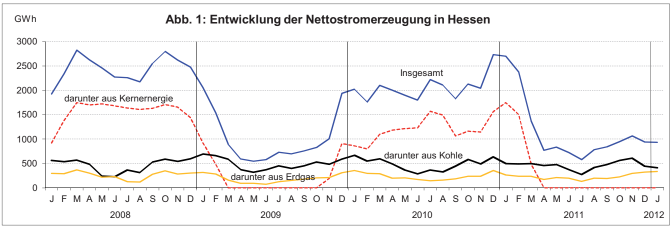
MWh Megawattstunde (1000 kWh)

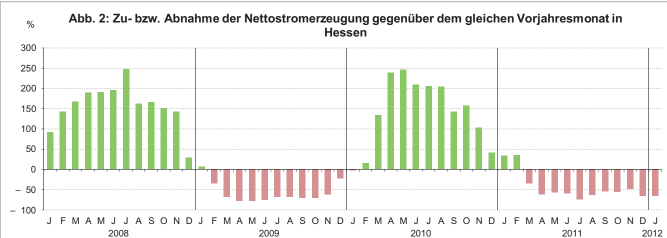
GWh Gigawattstunde (10⁶ kWh oder 1000 MWh)

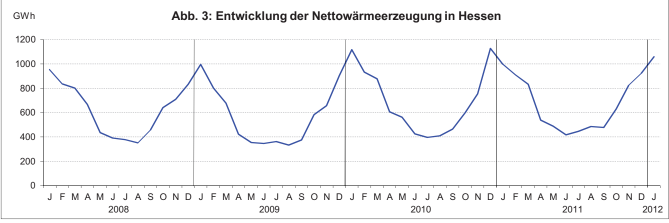
EVU Elektrizitätsversorgungsunternehmen

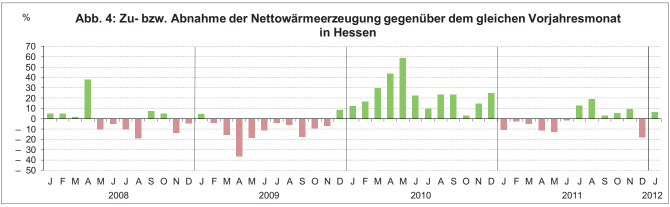
GuD Gas und Dampf

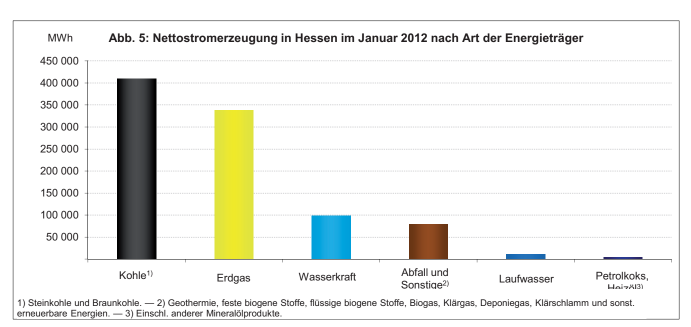
KWK Kraft-Wärme-Kopplung

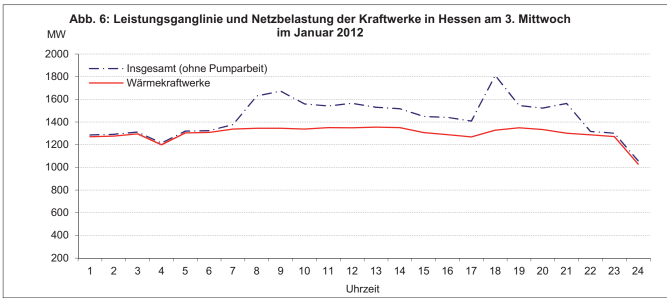


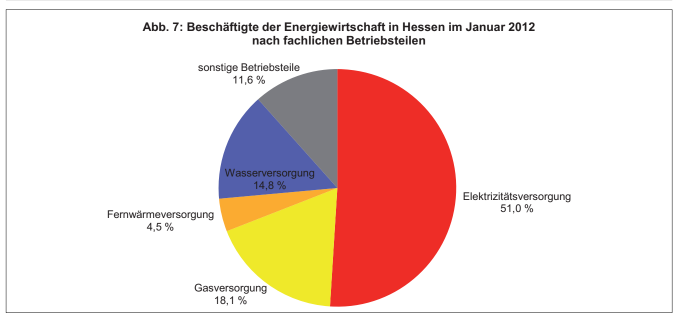












1. Elektrizitätsversorgung in Hessen im Januar und Dezember 2011 sowie im Januar 2012

	Januar	Dezember	Januar	Zu- bzw. Abnahme (–) gegenüber		Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis Januar		
Art der Angabe	2011 ³⁾	2011 ³⁾	2012 ⁴⁾	Vormonat	Vorjahres- monat	2011 ³⁾	2012 ⁴⁾	Zu- bzw. Ab- nahme (–)
		MWh		9,	%	MWh		%
Bruttostromerzeugung	2 875 964	997 159	1 000 452	0,3	- 65,2	2 875 964	1 000 452	- 65,2
davon aus								
Wasserkraft	108 040	94 852	99 746	5,2	-7,7	108 040	99 746	-7,7
Wärmekraft	2 767 924	902 307	900 706	- 0,2	- 67,5	2 767 924	900 706	- 67,5
Eigenverbrauch	175 129	59 408	70 592	18,8	- 59,7	175 129	70 592	- 59,7
Nettostromerzeugung	2 700 835	937 750	929 860	-0,8	- 65,6	2 700 835	929 860	- 65,6
davon aus								
Wasserkraft	107 130	94 682	98 511	4,0	_	107 130	98 511	- 8,0
Wärmekraft	2 593 705	843 068	831 349	- 1,4	- 67,9	2 593 705	831 349	- 67,9
davon aus								
Laufwasser	8 314	11 113	10 722	- 3,5	_	8 314	10 722	
Steinkohle	485 981	430 525	405 567	- 5,8	- 16,5	485 981	405 567	- 16,5
Braunkohle	12 260	11 887	4 017	- 66,2	- 67,2	12 260	4 017	- 67,2
Erdgas	262 952	319 334	338 251	5,9	28,6	262 952	338 251	28,6
Dieselkraftstoff, Heizöl ¹⁾	2 832	1 907	4 853	154,6	71,4	2 832	4 853	71,4
Abfall (Hausmüll, Industrie)	51 751	53 206	47 418	- 10,9	- 8,4	51 751	47 418	- 8,4
anderen Erneuerbaren ²⁾	28 057	26 210	31 243	19,2	11,4	28 057	31 243	11,4
Stromeinspeisung von sonstigen Marktteilnehmern	226 889	351 778	325 552	- 7,5	43,5	226 889	325 552	43,5
Pumpstromverbrauch	100 929	101 977	101 692	- 7,3 - 0,3	0,8	25 973	101 692	43,5 291,5
i umpationiverblauch	100 329	101 3//	101 092	- 0,3	0,0	20 913	101 092	231,3
Stromabgabe an das allgemeine	0.000.704	4 407 550	4 450 704	2.2	50.0	2 004 754	4 450 704	60.0
Versorgungsnetz in s g e s a m t	2 826 794	1 187 552	1 153 721	- 2,8	- 59,2	2 901 751	1 153 721	- 60,2

¹⁾ Einschl. anderer Mineralölprodukte. — 2) Deponiegas, Klärgas und sonstige erneuerbare Energieträger. — 3) Endgültige Ergebnisse. —

2. Strom- und Wärmeerzeugung insgesamt und aus Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) in Hessen im Januar 2012

Art day Appaha	Insgesamt	nsgesamt darunter KWK		Kumuliertes Januar	Anteil der KWK	
Art der Angabe				Insgesamt	darunter KWK	10000
	MWh		%	!	MWh	%
Nettostromerzeugung ¹⁾	929 860	492 824	53,0	929 860	492 824	53,0
davon aus						
Kohle	409 584	118 834	29,0	409 584	118 834	29,0
Erdgas	338 251	321 934	95,2	338 251	321 934	95,2
sonstiger Wärmekraft	182 025	52 056	28,6	182 025	52 056	28,6
Nettowärmeerzeugung	1 058 215	896 200	84,7	1 058 215	896 200	84,7
davon aus						
Kohle	300 743	289 486	96,3	300 743	289 486	96,3
Erdgas	558 828	442 233	79,1	558 828	442 233	79,1
sonstiger Wärmekraft	198 644	164 481	82,8	198 644	164 481	82,8
1) Aus Wärmekraft.						

⁴⁾ Vorläufige Ergebnisse.

3. Brennstoffverbrauch der Kraftwerke der Elektrizitätsversorgungsunternehmen zur Strom- und Wärmeerzeugung in Hessen im Januar und Dezember 2011 sowie im Januar 2012 nach

ausgewählten Energieträgern und Art der Erzeugung

En anni da Varan	Mengen-		Dezember	Januar 2012 ²⁾		bnahme (–) nüber	Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis Januar		
Energieträger	einheit		2011 ¹⁾		Vormonat	Vorjahres- monat	2011 ¹⁾	2012 ²⁾	Zu- bzw. Ab- nahme (–)
					Kraft-Wä	rme-Kopplunç)		
Steinkohle	t	66 700	63 044	74 067	17,5	11,0	66 700	74 067	11,0
Braunkohle	t	20 568	18 735	10 656	- 43,1	- 48,2	20 568	10 656	- 48,2
Heizöl leicht	t	94	97	794	X	Х	94	794	Х
Feste biogene Stoffe	t	20 589	18 147	20 301	11,9	- 1,4	20 589	20 301	- 1,4
Erdgas	1000 m ³	84 422	90 067	96 119	6,7	13,9	84 422	96 119	13,9
Deponiegas	1000 m ³	-	_	_	_	_	_	_	_
Abfall	t	87 090	104 153	95 541	- 8,3	9,7	87 090	95 541	9,7
				unç	gekoppelte E	lektrizitätserz	eugung		
Steinkohle	t	144 368	120 848	106 454	- 11,9	- 26,3	144 368	106 454	- 26,3
Braunkohle	t	-	294	0	- 99,9	_	_	0	_
Heizöl leicht	t	665	155	270	73,7	- 59,5	665	270	- 59,5
Feste biogene Stoffe	t	12 724	10 588	12 453	17,6	- 2,1	12 724	12 453	- 2,1
Erdgas	1000 m ³	6 066	6 475	2 828	- 56,3	- 53,4	6 066	2 828	- 53,4
Deponiegas	1000 m ³	682	856	761	- 11,0	11,6	682	761	11,6
Abfall	t	43 765	18 422	18 753	1,8	- 57,2	43 765	18 753	- 57,2
				ι	ıngekoppelte	Wärmeerzeu	gung		
Steinkohle	t	3 724	1 914	3 294	72,2	- 11,5	3 724	3 294	- 11,5
Braunkohle	t	0	0	- 0	_	_	-	- 0	_
Heizöl leicht	t	336	127	867	581,8	158,4	336	867	X
Feste biogene Stoffe	t	72	-	_	_	_	72	_	X
Erdgas	1000 m ³	5 483	5 378	14 528	X	Х	5 483	14 528	X
Deponiegas	1000 m ³	-	_	_	_	_	_	_	_
Abfall	t	18 318	59 749	68 453	14,6	X	18 318	68 453	Х
				ı	Brennstoffver	rbrauch insge	samt		
Steinkohle	t	214 792	185 806	183 816	- 1,1	- 14,4	214 792	183 816	- 14,4
Braunkohle	t	20 568	19 029	10 657	- 44,0	- 48,2	20 568	10 657	- 48,2
Heizöl leicht	t	1 095	379	1 931	409,5	76,3	1 095	1 931	76,3
Feste biogene Stoffe	t	33 385	28 734	32 754	14,0	- 1,9	33 385	32 754	- 1,9
Erdgas	1000 m ³	95 970	101 920	113 475	11,3	18,2	95 970	113 475	18,2
Deponiegas	1000 m ³	682	856	761	- 11,0	11,6	682	761	11,6
Abfall	t	149 173	182 325	182 747	0,2	22,5	149 173	182 747	22,5

¹⁾ Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse.

4. Leistung und Belastung der Kraftwerke in Hessen am 3. Mittwoch im Januar 2012 nach Hauptenergieträgern¹⁾ (in MW)

		(111 14144)							
	E	Engpassleistung	9	Verfügbar	e Leistung	Höchstlast je Stunde			
Kraftwerksart	elekti	risch	thermisch -	elektrisch					
	brutto	netto	thermisch	brutto	netto	brutto	netto		
Wasserkraft	678,1	678,1	Х	678,1	678,1	486,0	486,0		
davon									
Pumpspeicher	623,0	623,0	Х	623,0	623,0	453,8	453,8		
Speicher	24,7	24,7	Х	24,7	24,7	15,5	15,5		
Laufwasser	30,4	30,4	Х	30,4	30,4	16,6	16,6		
Wärmekraft	3 376,7	3 149,8	2 701,7	2 950,7	2 756,3	1 658,8	1 546,0		
davon									
Steinkohle	2 007,5	1 864,0	1 504,7	1 617,5	1 499,1	1 158,4	1 081,2		
Braunkohle	38,0	33,5	80,0	38,0	33,5	10,2	10,2		
Erdgas	1 095,6	1 041,4	710,6	1 078,8	1 025,1	354,7	348,5		
Heizöl/Dieselkraftstoff	46,1	45,8	_	43,3	43,0	_	_		
Abfall und Sonstige ²⁾	189,5	165,1	406,4	173,1	155,6	135,5	106,1		
Insgesamt	4 054,8	3 827,8	2 701,7	3 628,8	3 434,4	2 144,7	2 032,0		

¹⁾ Die Zuordnung erfolgt nach dem überwiegend im Kraftwerk eingesetzten Energieträger. — 2) Deponiegas, Klärgas u. sonstige erneuerbare Energieträger.

5. Stromeinspeisung in das allgemeine Versorgungsnetz in Hessen 2004 bis 2010¹⁾ (in MWh)

(III MANTI)									
Energieträger	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010		
Konventionelle Energieträger	496 844	471 126	477 555	384 382	275 261	395 160	368 749		
Erneuerbare Energien	819 319	969 340	1 262 068	1 567 335	1 616 357	1 761 707	2 132 453		
davon									
Wasserkraft	132 663	133 986	211 037	247 722	268 223	277 347	311 338		
Windkraft	480 126	501 907	576 946	699 988	680 945	662 371	647 138		
Photovoltaik	32 566	64 078	110 678	161 128	243 635	352 472	602 458		
Deponiegas	78 981	78 332	73 352	66 910	54 005	50 046	45 406		
Klärgas	10 220	9 516	10 791	13 803	32 904	42 890	46 164		
Biogas	13 250	22 991	50 375	59 380	80 675	220 789	256 240		
Feste Biomasse	66 886	152 767	216 671	296 142	224 177	98 814	172 073		
Abfall (einschl. Klärschlamm)	4 150	4 500	4 634	6 123	5 108	8 666	4 966		
Sonstige ²⁾	477	1 265	7 585	16 139	26 684	48 312	46 670		
Insgesamt	1 316 163	1 440 466	1 739 623	1 951 717	1 891 618	2 156 867	2 501 202		

¹⁾ Hessische Netzbetreiber, einschl. Stromeinspeisung in den Bundesländern (länderübergreifendes Versorgungsnetz). Ab 2001 nur hessische Einspeiser. —

²⁾ Z. B. flüssige Biomasse wie Rapsmethylester, Geothermie.

6. Betriebe, Beschäftigte, geleistete Arbeitsstunden, Löhne und Gehälter in der Energie- und Wasserversorgung in Hessen im Januar und Dezember 2011 sowie im Januar 2012

Art der Angabe	Januar	Dezember 2011	Januar 2012	Zu- bzw. Abnahme (–) gegenüber		Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis Januar		
Ait del Aligabe	2011			Vormonat in %	Vorjahres- monat in %	2011	2012	Zu- bzw. Ab- nahme (–) in %
Betriebe ¹⁾	111	113	113	0,0	1,8	111	113	1,8
Beschäftigte ¹⁾ davon in den Versorgungs- bereichen	16 019	16 257	16 352	0,6	2,1	16 019	16 352	2,1
Elektrizitätsversorgung	8 296	8 158	8 340	2,2	0,5	8 296	8 340	10,0
Gasversorgung	2 685	2 978	2 953	- 0,8	10,0	2 685	2 953	2,7
Fernwärmeversorgung	715	724	734	1,4	2,7	715	734	3,9
Wasserversorgung	2 335	2 422	2 425	0,1	3,9	2 335	2 425	- 4,4
sonstige Betriebsteile Geleistete Arbeitsstunden	1 988	1 975	1 900	- 3,8	- 4,4	1 988	1 900	- 4,4
(in 1000 h) Bruttolohn- und Gehalts-	2 088,2	1 852,3	2 192,8	18,4	5,0	2 088,2	2 192,8	5,0
summe (in 1000 Euro)	63 844,3	68 138,1	64 368,3	- 5,5	0,8	63 844,3	64 368,3	0,8

¹⁾ Betriebe mit im Allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten. Jeweils am Monatsende. Bei Jahreswerten Monatsdurchschnitt.

7. Geleistete Arbeitsstunden und Bruttoverdienst je Beschäftigten in Hessen in 2011 und 2012 nach Wirtschaftszweigen

	Geleiste	te Arbeitsstu	nden je Besc	näftigten	Bruttoverdienst je Beschäftigten					
Jahr/Monat	Elektri- zität	Gas	Wärme	Wasser	Elektri- zität	Gas	Wärme	Wasser		
	Zitat						Euro			
					2011					
Januar	130,0	138,3	138,9	125,7	3 940,3	5 124,7	4 606,6	3 528,3		
Februar	126,1	134,9	133,0	126,6	4 104,6	4 549,6	4 383,7	3 308,9		
März	140,6	150,1	146,3	140,3	3 817,4	4 721,4	4 353,9	3 361,8		
April	114,5	124,0	124,1	118,9	4 057,6	5 084,9	4 380,6	3 413,7		
Mai	137,9	146,3	141,3	137,7	3 959,1	4 814,4	4 568,3	3 374,3		
Juni	112,7	119,8	117,5	114,5	4 550,2	5 170,8	4 723,7	3 720,8		
Juli	114,8	122,6	117,8	115,9	4 049,5	6 161,0	4 698,0	3 407,2		
August	132,0	141,0	134,8	131,1	3 855,3	5 169,0	4 414,6	3 369,4		
September	129,3	137,5	130,9	127,9	3 830,3	4 871,9	4 525,5	3 321,9		
Oktober	122,6	128,1	125,7	119,2	4 081,3	4 894,8	4 462,1	3 330,7		
November	135,4	146,6	138,7	132,6	5 865,8	6 520,4	5 702,1	5 956,1		
Dezember	112,9	127,8	122,5	111,3	4 100,3	6 539,0	4 527,2	3 511,0		
		2012								
Januar	133,5	142,0	142,9	130,9	3 952,5	4 741,1	4 039,6	3 297,6		