

# Statistischer Bericht



Kennziffer: E IV 1, E IV 2 mit E IV 3 - m 08/2025

November 2025

Energieversorgung in Hessen im August 2025

## Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden

#### **Impressum**

Dienstgebäude: Rheinstraße 35/37, 65185 Wiesbaden

Briefadresse: 65175 Wiesbaden

Kontakt für Fragen und Anregungen zu diesem Bericht

Hr. Walsdorfer 0611 3802-401

E-Mail <u>energie@statistik.hessen.de</u>
Internet <u>https://statistik.hessen.de</u>

#### Copyright

© Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden, 2025 Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

#### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind abrufbar unter: https://statistik.hessen.de/ueber-uns/datenanfragen-und-services

## 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 genug x = 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
Vorben	nerkungen	2
Begriff	serläuterungen	2
Abkürz	zungen	5
Grafike	en e	
Abb. 1:	Entwicklung der Nettostromerzeugung der Kraftwerke in Hessen August 2021 bis August 2025	6
Abb. 2:	Zu- bzw. Abnahme der Nettostromerzeugung gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat in Hessen August 2021 bis August 2025	6
Abb. 3:	Entwicklung der Nettowärmeerzeugung der Kraftwerke in Hessen August 2021 bis August 2025	7
Abb. 4:	Zu- bzw. Abnahme der Nettowärmeerzeugung gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat in Hessen August 2021 bis August 2025	7
Abb. 5:	Nettostromerzeugung der Kraftwerke in Hessen im August 2025 nach Art der Energieträger	8
Abb. 6:	Beschäftigte der Energiewirtschaft in Hessen im August 2025 nach fachlichen Betriebsteilen	8
Tabelle	enteil	
	trizitätserzeugung der Kraftwerke in Hessen im August 2024 sowie uli und August 2025	9
	nnstoffeinsatz der Kraftwerke in Hessen im August 2024 sowie uli und August 2025 nach ausgewählten Energieträgern	9
	meinspeisung bei Netzbetreibern in Hessen im August 2024 sowie uli und August 2025	10
	owärmeerzeugung der Kraftwerke in Hessen im August 2024 sowie uli und August 2025 nach Energieträgern	10
	iebe, Beschäftigte, geleistete Arbeitsstunden, Löhne und Gehälter in der Energie- und serversorgung in Hessen im August 2024 sowie im Juli und August 2025	11
	eistete Arbeitsstunden und Bruttoverdienst je Beschäftigte bzw. Beschäftigten in Hessen 2024 2025 nach Monaten und 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,
- Monatserhebung über die Elektrizitäts- und Wärmeerzeugung,
- Monatserhebung über die Stromein- und -ausspeisung bei Netzbetreibern.

## Rechtsgrundlage

Rechtsgrundlage für den Monatsbericht für die Betriebe der Energie- und Wasserversorgung ist das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewStatG), für die Monatserhebung über die Elektrizitäts- und Wärme- erzeugung und die Monatserhebung über die Stromein- und -ausspeisung bei Netzbetreibern das Gesetz über Energiestatistik (EnStatG), und beide Gesetze stehen in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz — BStatG) jeweils in den derzeit geltenden Fassungen.

## Begriffserläuterungen (alphabetisch)

#### **Beschäftigte**

Zu den Beschäftigten zählen alle am Monatsende im Betrieb tätigen Personen, einschl. tätiger Inhaberinnen und Inhaber bzw. Mitinhaberinnen und Mitinhaber und mithelfender Familienangehöriger sowie Leiharbeitnehmerinnen und -arbeitnehmer. Die Angaben zu den Arbeiterinnen und Arbeitern schließen gewerblich Auszubildende, die Angaben zu den Angestellten schließen 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 selbstständig. Einem Betrieb ist nach dem Schwerpunkt der Tätigkeit ein Wirtschaftszweig zugeordnet. Die Klassifizierung der einzelnen Wirtschaftszweige entspricht der "Klassifikation der Wirtschaftszweige", Ausgabe 2008.

## **Bruttolohn- und Bruttogehaltssumme**

Als Bruttolohn- und Bruttogehaltssumme gilt die Summe der Bruttobezüge ohne Arbeitgeberanteile zur Sozialversicherung. Einbezogen sind Zulagen, Zuschläge, Gratifikationen, Gewinnbeteiligungen sowie gezahlte Beiträge an andere Unternehmen für Leiharbeitnehmerinnen und -arbeitnehmer. Außerdem zählen dazu die Bezüge von Gesellschafterinnen und Gesellschaftern, Vorstandsmitgliedern und anderen leitenden Kräften (soweit sie steuerlich als Einkünfte aus unselbstständiger 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 gemessen.

#### 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 des Bergbaus und Verarbeitenden Gewerbes sowie Anlagen sonstiger Marktteilnehmer, z. B. Windkraftanlagen privater Betreiber, gehören **nicht** dazu.

#### Erneuerbare Energieträger

Natürliche Energieträger, die auf permanent vorhandene oder auf sich in überschaubaren Zeiträumen von wenigen Generationen regenerierende Energieströme zurückzuführen sind. Zu den erneuerbaren Energien zählen Klärgas, Deponiegas, Wasserkraft aus Lauf- und natürlichem Speicherwasser, Windkraft, Solarenergie, Biomasse, der biogene Anteil von Abfällen, Geothermie und Umgebungswärme.

#### Geleistete Arbeitsstunden

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

### 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 Wärmekraftwerke (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 als Erzeugung von Kraftwerken dargestellt.** 

## Nettostromerzeugung

Die Nettostromerzeugung einer Erzeugungseinheit ist die um ihren Eigenverbrauch verminderte Bruttostromerzeugung. Der Eigenverbrauch umfasst den Energieverbrauch zur Aufrechterhaltung des Produktionsprozesses der Anlage.

## Nettowärmeerzeugung

Die Nettowärmeerzeugung ist die abgegebene oder selbstgenutzte Wärme. Sie setzt sich zusammen aus der Enthalpie des Vorlaufs abzüglich der Enthalpien des Rücklaufs und des Zusatzwassers. Damit wird indirekt die über die Antriebsenergie der Wärme-Umwälzpumpe zugeführte Energie miterfasst.

## 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 Energieversorgungsunternehmen, Industriekraftwerke (überschüssige Kapazitäten), durch Erzeuger regenerativer Energie (aus Wasserkraft, Windkraft, Biomasse, Solarenergie u. a.) oder durch Blockheizkraftwerke.

#### Unternehmen

Als Unternehmen gilt die kleinste Einheit, die aus handels- und/oder steuerrechtlichen Gründen Bücher führt und bilanziert. Der in diesem Bericht verwendete Unternehmensbegriff ist von der europäischen Definition für statistische Unternehmen abzugrenzen.

## 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)
kJ	Kilojoule (10 <sup>3</sup> J oder 1 000 J)
MJ	Megajoule (10 <sup>6</sup> J oder 1 000 kJ)
GJ	Gigajoule (10 <sup>9</sup> J oder 1 000 MJ)
TJ	Terajoule (10 <sup>12</sup> J oder 1 000 GJ)
PJ	Petajoule (10 <sup>15</sup> J oder 1 000 TJ)
MW	Megawatt (10 <sup>6</sup> W oder 1 000 kW)
kWh	Kilowattstunde (= 3 600 000 J oder 3 600 kJ oder 3,6 MJ)
MWh	Megawattstunde (1 000 kWh)
GWh	Gigawattstunde (10 <sup>6</sup> kWh oder 1 000 MWh)
EVU	Elektrizitätsversorgungsunternehmen

GuD

Gas und Dampf

Abb. 1: Entwicklung der Nettostromerzeugung der Kraftwerke in Hessen August 2021 bis August 2025

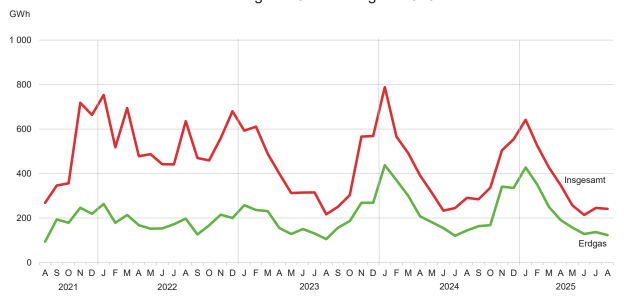


Abb. 2: Zu- bzw. Abnahme der Nettostromerzeugung gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat in Hessen August 2021 bis August 2025



Abb. 3: Entwicklung der Nettowärmeerzeugung der Kraftwerke in Hessen August 2021 bis August 2025

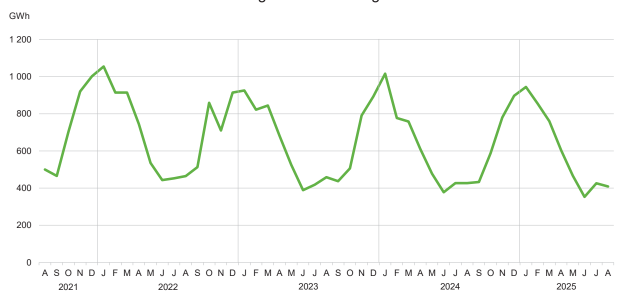
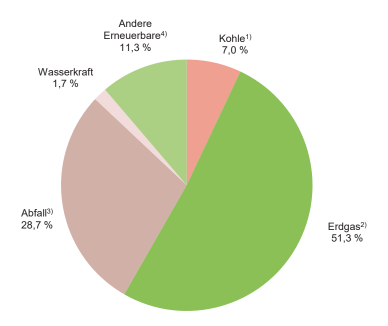


Abb. 4: Zu- bzw. Abnahme der Nettowärmeerzeugung gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat in Hessen August 2021 bis August 2025

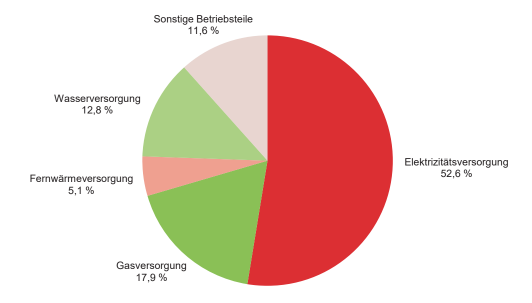


Abb. 5: Nettostromerzeugung der Kraftwerke in Hessen im August 2025 nach Art der Energieträger



<sup>1)</sup> Einschl. Mineralölprodukte. — 2) Einschl. sonstiger Gase. — 3) Einschl. Industrieabfall. — 4) Feste, flüssige biogene Stoffe, Biogas, Deponiegas sowie Klärschlamm und Sonstige.

Abb. 6: Beschäftigte der Energiewirtschaft in Hessen im August 2025 nach fachlichen Betriebsteilen



## 1. Elektrizitätserzeugung der Kraftwerke in Hessen im August 2024 sowie im Juli und August 2025

	August	Juli	August		bnahme (–) nüber	Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis August		
Art der Angabe	2024 <sup>1)</sup>	2025 <sup>2)</sup>	2025 <sup>2)</sup>	Vormonat	Vorjahres- monat	2024 <sup>1)</sup>	2025 <sup>2)</sup>	Zu- bzw. Ab- nahme (-)
	MWh			Ç	%	MWh		%
Bruttostromerzeugung	325 687	275 957	271 359	- 1,7	- 16,7	3 640 275	3 185 250	- 12,5
davon aus								
Wasserkraft	10 729	9 470	4 272	- 54,9	- 60,2	87 025	73 998	- 15,0
Wärmekraft	314 958	266 487	267 087	0,2	- 15,2	3 553 250	3 111 252	- 12,4
Eigenverbrauch	35 030	30 180	30 528	1,2	- 12,9	319 897	286 540	- 10,4
Nettostromerzeugung	290 657	245 777	240 831	- 2,0	- 17,1	3 320 379	2 898 710	- 12,7
davon aus								
Wasserkraft	10 657	9 405	4 187	- 55,5	- 60,7	86 262	73 039	- 15,3
Wärmekraft	280 000	236 372	236 644	0,1	- 15,5	3 234 117	2 825 671	- 12,6
davon aus								
Kohle <sup>3)</sup>	37 666	13 946	16 915	21,3	- 55,1	601 183	418 310	- 30,4
Erdgas <sup>4)</sup>	143 775	136 431	123 426	- 9,5	- 14,2	1 915 739	1 763 271	- 8,0
Abfall <sup>5)</sup>	68 559	60 309	69 209	14,8	0,9	446 335	416 871	- 6,6
anderen Erneuerbaren <sup>6)</sup>	30 001	25 687	27 094	5,5	- 9,7	270 861	227 218	- 16,1

<sup>1)</sup> Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse. — 3) Einschl. Mineralölprodukte. — 4) Einschl. sonstiger Gase. — 5) Einschl. Industrieabfall. — 6) Feste, flüssige biogene Stoffe, Biogase, Deponiegas sowie Klärschlamm und Sonstige.

## 2. Brennstoffeinsatz der Kraftwerke in Hessen im August 2024 sowie im Juli und August 2025 nach ausgewählten Energieträgern

					Zu- bzw. Abnahme (–) in Prozent gegenüber		Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis August		
Energieträger	Mengen- einheit	August 2024 <sup>1)</sup>	Juli 2025 <sup>2)</sup>	August 2025 <sup>2)</sup>	Vormonat	Vorjahres- monat	2024 <sup>1)</sup>	2025 <sup>2)</sup>	Zu- bzw. Ab- nahme (–) in Prozent
Kohle <sup>3)</sup>	Tonnen	21 251	5 829	7 277	24,8	- 65,8	353 750	276 761	- 21,8
Erdgas <sup>4)</sup>	1 000 m <sup>3</sup>	45 433	46 633	42 482	- 8,9	- 6,5	568 062	552 262	- 2,8
Abfall <sup>5)</sup>	Tonnen	147 239	155 348	162 349	4,5	10,3	1 106 527	1 115 768	0,8
Andere Erneuerbare									
darunter									
feste, flüssige biogene Stoffe <sup>6)</sup>	Tonnen	44 290	41 950	42 520	1,4	- 4,0	417 274	387 177	- 7,2
Biogas, Klärgas und Deponiegas <sup>7)</sup>	1 000 m <sup>3</sup>	4 057	3 783	3 677	- 2,8	- 9,4	34 318	31 853	- 7,2

<sup>1)</sup> Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse. — 3) Einschl. Mineralölprodukte. — 4) Einschl. sonstiger Gase. — 5) Einschl. Industrieabfall. — 6) Einschl. Klärschlamm. — 7) Einschl. Biomethan (Bioerdgas).

## 3. Stromeinspeisung bei Netzbetreibern in Hessen im August 2024 sowie im Juli und August 2025

	August	Juli 2025 <sup>2)</sup>	August , 2025 <sup>2)</sup>		bnahme (–) nüber	Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis August		
Art der Angabe	2024 <sup>1)</sup>			Vormonat	Vorjahres- monat	2024 <sup>1)</sup>	2025 <sup>2)</sup>	Zu- bzw. Abnahme (-)
	MWh			9	6	MV	%	
Kohle <sup>3)</sup>	31 385	23 346	21 729	- 6,9	- 30,8	620 178	344 091	- 44,5
Erdgas <sup>4)</sup>	188 465	152 807	154 887	1,4	- 17,8	2 130 332	2 036 043	- 4,4
Abfall <sup>5)</sup>	55 001	36 775	44 016	19,7	- 20,0	417 772	382 636	- 8,4
Wasserkraft	106 336	86 284	65 433	- 24,2	- 38,5	799 927	684 586	- 14,4
Windkraft	223 543	232 911	243 051	4,4	8,7	3 088 416	2 543 452	- 17,6
Photovoltaik	406 009	425 943	451 805	6,1	11,3	2 149 217	2 802 617	30,4
Andere Erneuerbare <sup>6)</sup>	84 328	77 203	79 395	2,8	- 5,8	732 663	659 846	- 9,9
Insgesamt	1 095 066	1 035 269	1 060 317	2,4	- 3,2	9 938 504	9 453 272	-4,9
davon aus								
erneuerbaren Energieträgern <sup>7)</sup>	759 371	768 985	804 646	4,6	6,0	6 324 483	6 310 594	- 0,2
konventionellen Energieträgern	335 694	266 283	255 670	- 4,0	- 23,8	3 614 021	3 142 677	- 13,0

<sup>1)</sup> Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse. — 3) Einschl. Mineralölprodukte. — 4) Einschl. sonstiger Gase. — 5) Einschl. Industrieabfall, Wärme sowie sonstige Energieträger. — 6) Feste, flüssige biogene Stoffe, Biogase, Deponiegas sowie Klärschlamm und Sonstige. — 7) Einschl. biogener Anteil des Abfalls.

## 4. Nettowärmeerzeugung der Kraftwerke in Hessen im August 2024 sowie im Juli und August 2025 nach Energieträgern

	August	Juli	August 2025 <sup>2)</sup>		bnahme (–) nüber	Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis August		
Energieträger	2024 <sup>1)</sup>	2025 <sup>2)</sup>		Vormonat	Vorjahres- monat	2024 <sup>1)</sup>	2025 <sup>2)</sup>	Zu- bzw. Abnahme (–)
	MWh			9,	%	MWh		%
Kohle <sup>3)</sup>	29 052	4 453	6 820	53,2	- 76,5	552 755	604 599	9,4
Erdgas <sup>4)</sup>	247 591	244 813	220 527	- 9,9	- 10,9	2 769 704	2 721 447	- 1,7
Abfall <sup>5)</sup>	108 678	142 865	143 801	0,7	32,3	1 109 629	1 079 812	- 2,7
Andere Erneuerbare <sup>6)</sup>	41 544	34 018	37 308	9,7	- 10,2	439 713	411 146	- 6,5
Insgesamt	426 865	426 149	408 455	- 4,2	- 4,3	4 871 800	4 817 004	- 1,1
davon aus								
erneuerbaren Energieträgern <sup>7)</sup>	95 868	105 450	109 207	3,6	13,9	994 263	950 744	- 4,4
konventionellen Energieträgern	330 998	320 699	299 248	- 6,7	- 9,6	3 877 537	3 866 260	- 0,3

<sup>1)</sup> Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse. — 3) Einschl. Mineralölprodukte. — 4) Einschl. sonstiger Gase. — 5) Einschl. Industrieabfall sowie sonstige Energieträger. — 6) Feste, flüssige biogene Stoffe, Biogase, Deponiegas sowie Klärschlamm und Sonstige. — 7) Einschl. biogener Anteil des Abfalls.

## 5. Betriebe, Beschäftigte, geleistete Arbeitsstunden, Löhne und Gehälter in der Energie- und Wasserversorgung in Hessen im August 2024 sowie im Juli und August 2025

	August	Juli	August 2025 <sup>2)</sup>		nahme (–) in gegenüber	Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis August			
Art der Angabe	2024 <sup>1)</sup>	2025 <sup>2)</sup>		Vormonat	Vorjahres- monat	20241)	2025 <sup>2)</sup>	Zu- bzw. Ab- nahme (–) in Prozent	
Betriebe <sup>3)</sup>	131	131	131	_	_	131	131	0,1	
Beschäftigte <sup>3)</sup>	20 294	20 971	21 239	1,3	4,7	19 866	20 926	5,3	
davon in den Versorgungs- bereichen									
Elektrizitätsversorgung	10 666	10 987	11 166	1,6	4,7	10 404	10 963	5,4	
Gasversorgung	3 645	3 755	3 798	1,2	4,2	3 583	3 756	4,8	
Fernwärmeversorgung	986	1 072	1 078	0,6	9,4	969	1 075	10,9	
Wasserversorgung	2 692	2 704	2 729	0,9	1,4	2 646	2 695	1,9	
sonstige Betriebsteile	2 305	2 453	2 467	0,6	7,0	2 264	2 438	7,6	
Geleistete Arbeits- stunden (in 1 000) Bruttolohn- und Gehalts-	2 375	2 671	2 432	- 8,9	2,4	19 679	20 409	3,7	
summe (in 1 000 Euro)	113 236	119 218	123 274	3,4	8,9	866 479	951 146	9,8	

<sup>1)</sup> Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse. — 3) Betriebe mit im Allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten. Jeweils am Monatsende. Bei Jahreswerten Monatsdurchschnitt.

## 6. Geleistete Arbeitsstunden und Bruttoverdienst je Beschäftigte bzw. Beschäftigten in Hessen 2024 und 2025 nach Monaten und Wirtschaftszweigen

	Geleiste	te Arbeitsstur	nden je Beschä	äftigte/-n	Bruttoverdienst je Beschäftigte/-n				
Jahr/Monat	Elektrizitäts- versorgung	Gasver- sorgung	Fernwärme- versorgung	Wasserver- sorgung	Elektrizitäts- versorgung	Gasver- sorgung	Fernwärme- versorgung	Wasserver- sorgung	
				0 0			Euro		
				2024 <sup>1)</sup>					
Januar	133,5	140,8	125,8	132,6	4 991,8	5 100,4	5 557,7	4 138,4	
Februar	125,4	131,1	139,8	120,6	4 841,8	5 023,3	4 939,8	4 297,9	
März	138,6	151,3	142,0	137,1	5 258,6	5 010,0	4 825,6	4 099,0	
April	105,4	115,5	114,4	107,4	6 590,8	5 690,4	5 439,0	4 165,7	
Mai	119,6	131,1	127,5	120,4	5 018,4	5 344,0	4 829,9	4 191,4	
Juni	120,9	134,7	123,2	122,3	5 983,1	5 803,6	6 310,1	5 283,1	
Juli	122,8	132,6	123,0	121,6	5 351,8	9 310,4	5 245,0	4 708,6	
August	119,2	133,7	122,2	120,7	5 442,9	5 206,8	5 084,3	4 362,3	
September	119,5	133,6	124,5	116,8	4 989,8	5 455,8	4 869,2	4 251,8	
Oktober	121,2	134,4	119,1	118,6	5 329,8	5 905,7	4 857,6	4 254,0	
November	133,9	147,3	134,3	131,0	8 322,0	7 246,1	8 128,6	7 606,4	
Dezember	98,2	119,6	104,7	97,2	5 605,3	5 789,7	5 427,1	4 510,0	
				2025 <sup>2)</sup>					
Januar	130,4	145,4	134,4	131,4	5 337,7	5 794,2	5 693,8	4 635,5	
Februar	124,0	138,5	120,4	122,5	5 235,3	5 514,7	5 149,3	4 554,1	
März	127,0	140,3	127,8	127,0	5 492,1	5 663,0	5 321,0	4 595,3	
April	118,3	132,7	122,2	118,6	6 414,5	6 082,5	5 841,8	4 582,1	
Mai	117,2	136,0	121,9	119,8	6 205,2	5 882,3	5 203,7	4 534,9	
Juni	111,3	128,5	111,6	110,4	5 804,3	6 177,0	6 060,7	4 786,4	
Juli	126,4	147,6	125,1	124,1	5 760,8	6 050,4	5 668,8	4 633,7	
August	113,7	131,3	108,9	112,7	5 898,8	6 042,9	5 563,6	4 706,8	
September									
Oktober									
November									
Dezember									

<sup>1)</sup> Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse.