



# Statistischer Bericht



Kennziffer: E IV 1, E IV 2 mit E IV 3 - m 11/2025

Februar 2026

## Energieversorgung in Hessen im November 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 [energie@statistik.hessen.de](mailto:energie@statistik.hessen.de)

Internet <https://statistik.hessen.de>

## Copyright

© Hessisches Statistisches Landesamt, Wiesbaden, 2026

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 |
|--|-------|
| <b>Vorbemerkungen</b>  | 2     |
| <b>Begriffserläuterungen</b>   | 2     |
| <b>Abkürzungen</b>   | 5     |
| <b>Grafiken</b>  |       |
| Abb. 1: Entwicklung der Nettostromerzeugung der Kraftwerke<br>in Hessen November 2021 bis November 2025  | 6     |
| Abb. 2: Zu- bzw. Abnahme der Nettostromerzeugung gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat<br>in Hessen November 2021 bis November 2025  | 6     |
| Abb. 3: Entwicklung der Nettowärmeerzeugung der Kraftwerke<br>in Hessen November 2021 bis November 2025  | 7     |
| Abb. 4: Zu- bzw. Abnahme der Nettowärmeerzeugung gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat<br>in Hessen November 2021 bis November 2025  | 7     |
| Abb. 5: Nettostromerzeugung der Kraftwerke in Hessen<br>im November 2025 nach Art der Energieträger  | 8     |
| Abb. 6: Beschäftigte der Energiewirtschaft in Hessen im November 2025 nach fachlichen<br>Betriebsstellen   | 8     |
| <b>Tabellenteil</b>  |       |
| 1. Elektrizitätserzeugung der Kraftwerke in Hessen im November 2024 sowie<br>im Oktober und November 2025  | 9     |
| 2. Brennstoffeinsatz der Kraftwerke in Hessen im November 2024 sowie<br>im Oktober und November 2025 nach ausgewählten Energieträgern  | 9     |
| 3. Stromeinspeisung bei Netzbetreibern in Hessen im November 2024 sowie<br>im Oktober und November 2025  | 10    |
| 4. Nettowärmeerzeugung der Kraftwerke in Hessen im November 2024 sowie<br>im Oktober und November 2025 nach Energieträgern   | 10    |
| 5. Betriebe, Beschäftigte, geleistete Arbeitsstunden, Löhne und Gehälter in der Energie- und<br>Wasserversorgung in Hessen im November 2024 sowie im Oktober und November 2025 | 11    |
| 6. Geleistete Arbeitsstunden und Bruttoverdienst je Beschäftigte bzw. Beschäftigten in Hessen 2024<br>und 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 Wärmeerzeugung 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 Leiharbeiterinnen 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 Leiharbeiterinnen 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. Leiharbeiterinnen 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 ( $10^3$ J oder 1 000 J)                       |
| MJ  | Megajoule ( $10^6$ J oder 1 000 kJ)                      |
| GJ  | Gigajoule ( $10^9$ J oder 1 000 MJ)                      |
| TJ  | Terajoule ( $10^{12}$ J oder 1 000 GJ)                   |
| PJ  | Petajoule ( $10^{15}$ J oder 1 000 TJ)                   |
| MW  | Megawatt ( $10^6$ 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 ( $10^6$ kWh oder 1 000 MWh)              |
| EVU | Elektrizitätsversorgungsunternehmen                      |
| GuD | Gas und Dampf  |

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

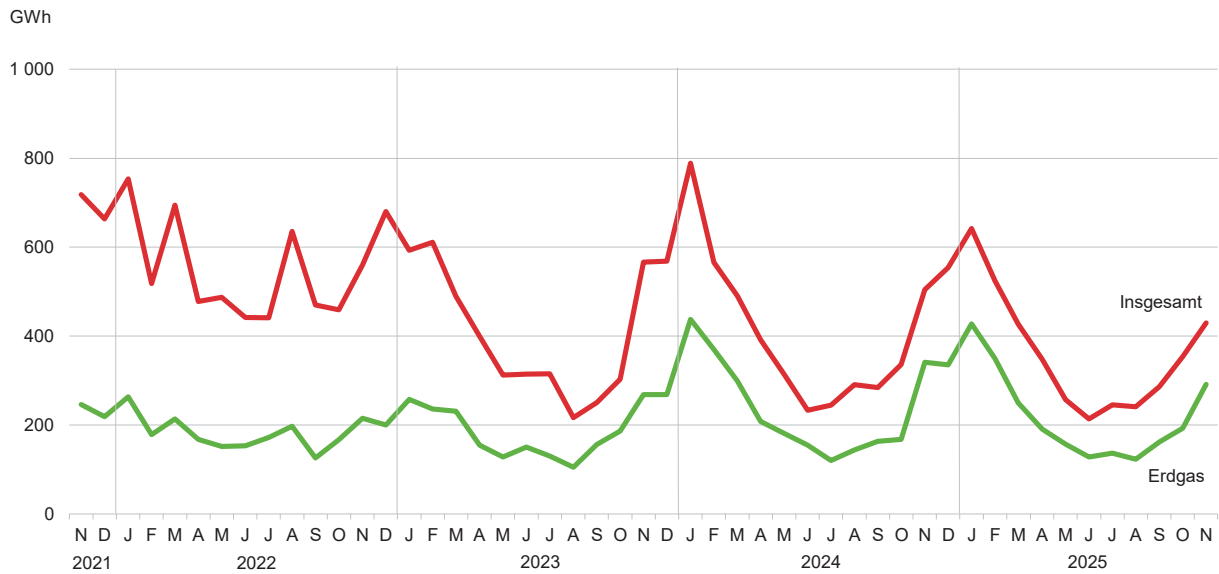


Abb. 2: Zu- bzw. Abnahme der Nettostromerzeugung gegenüber dem gleichen Vorjahresmonat in Hessen November 2021 bis November 2025





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

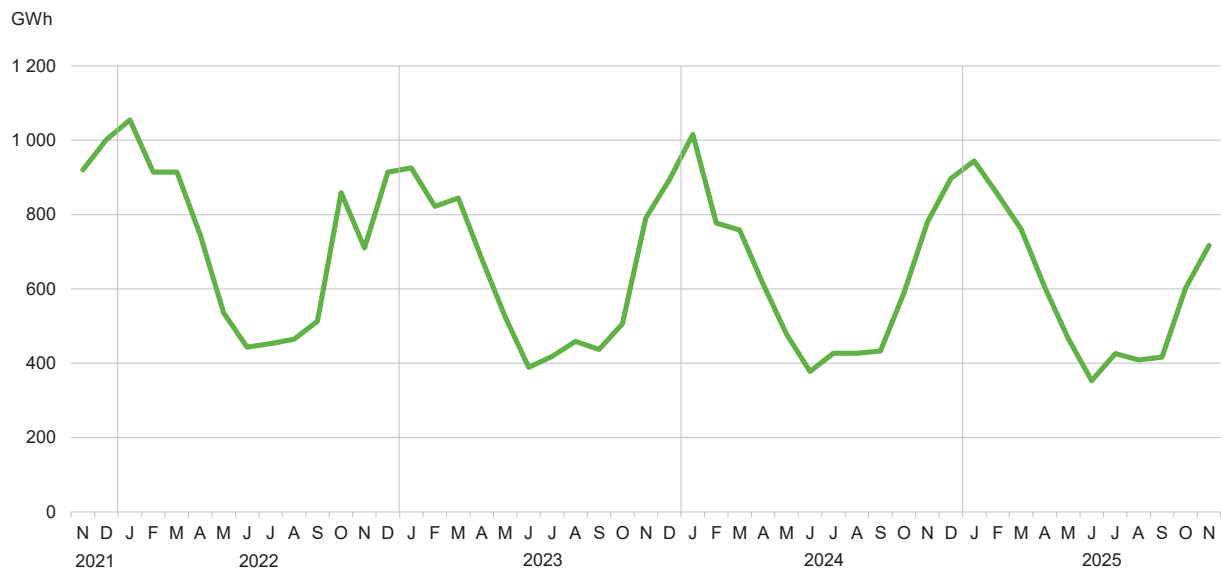


Abb. 4: Zu- bzw. Abnahme der Nettowärmeerzeugung gegenüber dem gleichen  
Vorjahresmonat in Hessen November 2021 bis November 2025

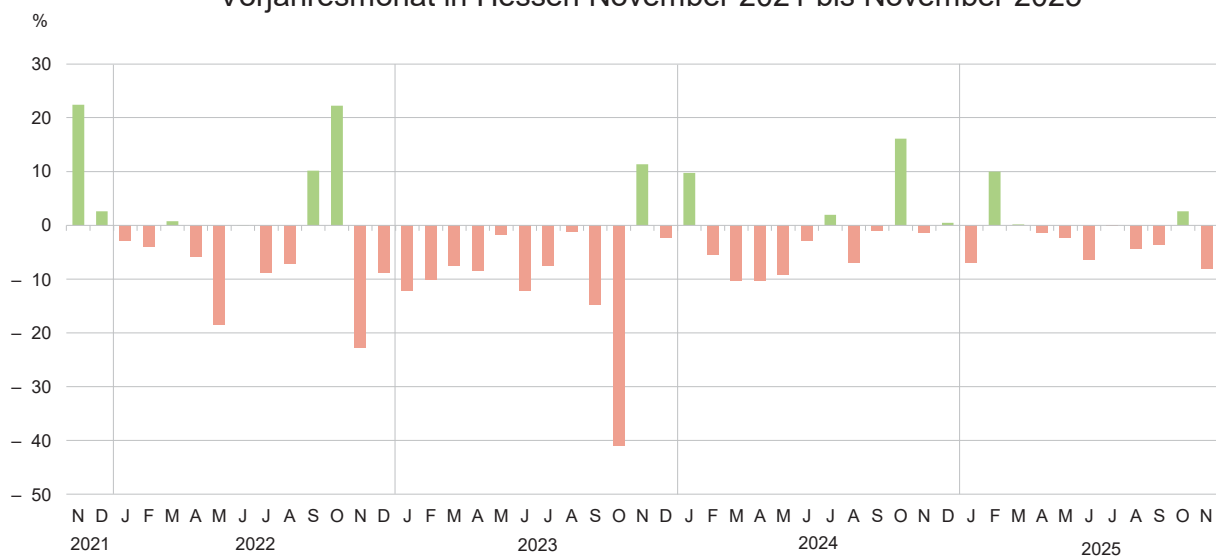
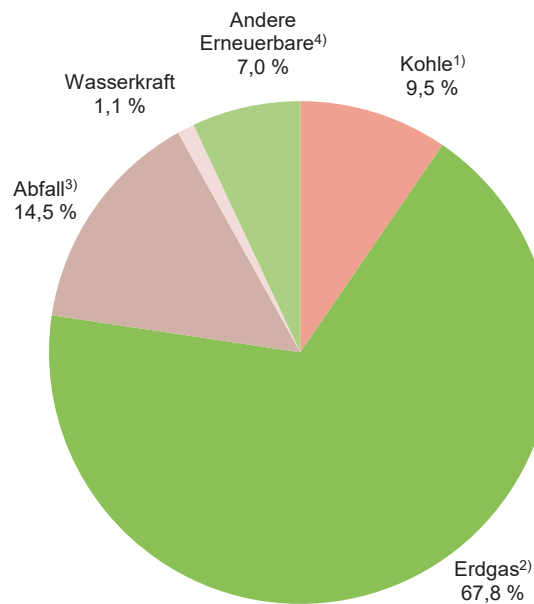
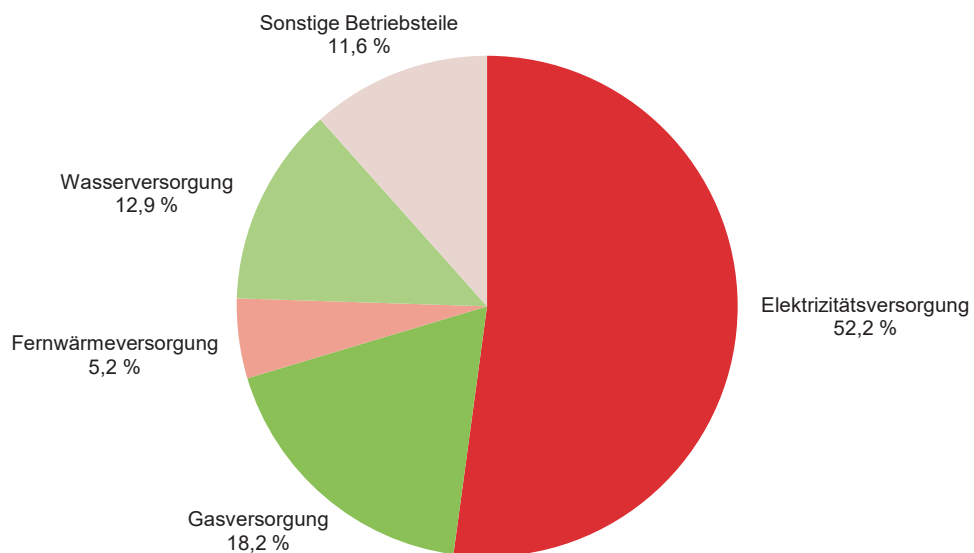


Abb. 5: Nettostromerzeugung der Kraftwerke in Hessen  
im November 2025 nach Art der Energieträger



1) 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 November 2025 nach fachlichen Betriebsteilen



## 1. Elektrizitätserzeugung der Kraftwerke in Hessen im November 2024 sowie im Oktober und November 2025

| Art der Angabe                     | November<br>2024 <sup>1)</sup> | Oktober<br>2025 <sup>2)</sup> | November<br>2025 <sup>2)</sup> | Zu- bzw. Abnahme (–)<br>gegenüber |                     | Kumuliertes Jahresergebnis<br>Januar bis November |                    |                                 |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|--------------------|---------------------------------|
|                                    |                                |                               |                                | Vormonat                          | Vorjahres-<br>monat | 2024 <sup>1)</sup>                                | 2025 <sup>2)</sup> | Zu- bzw.<br>Ab-<br>nahme<br>(–) |
|                                    | MWh                            |                               |                                | %                                 |                     | MWh   |                    | %                               |
| Bruttostromerzeugung               | 551 593                        | 392 001                       | 469 478                        | 19,8                              | – 14,9              | 4 879 482   | 4 361 602          | – 10,6                          |
| davon aus                          |                                |                               |                                |                                   |                     |   |                    |                                 |
| Wasserkraft                        | 8 015                          | 3 402                         | 4 839                          | 42,2                              | – 39,6              | 113 646   | 85 901             | – 24,4                          |
| Wärmekraft                         | 543 578                        | 388 599                       | 464 639                        | 19,6                              | – 14,5              | 4 765 836   | 4 275 701          | – 10,3                          |
| Eigenverbrauch                     | 46 900                         | 37 842                        | 39 806                         | 5,2                               | – 15,1              | 434 055   | 392 707            | – 9,5                           |
| Nettostromerzeugung                | 504 693                        | 354 159                       | 429 672                        | 21,3                              | – 14,9              | 4 445 427   | 3 968 895          | – 10,7                          |
| davon aus                          |                                |                               |                                |                                   |                     |   |                    |                                 |
| Wasserkraft                        | 7 850                          | 3 299                         | 4 707                          | 42,7                              | – 40,0              | 112 519   | 84 611             | – 24,8                          |
| Wärmekraft                         | 496 843                        | 350 860                       | 424 965                        | 21,1                              | – 14,5              | 4 332 908   | 3 884 284          | – 10,4                          |
| davon aus                          |                                |                               |                                |                                   |                     |   |                    |                                 |
| Kohle <sup>3)</sup>                | 70 158                         | 59 826                        | 41 023                         | – 31,4                            | – 41,5              | 789 606   | 555 362            | – 29,7                          |
| Erdgas <sup>4)</sup>               | 340 901                        | 193 246                       | 291 422                        | 50,8                              | – 14,5              | 2 587 179   | 2 409 802          | – 6,9                           |
| Abfall <sup>5)</sup>               | 54 290                         | 74 395                        | 62 480                         | – 16,0                            | 15,1                | 592 839   | 614 139            | 3,6                             |
| anderen Erneuerbaren <sup>6)</sup> | 31 494                         | 23 392                        | 30 039                         | 28,4                              | – 4,6               | 363 284   | 304 980            | – 16,0                          |

1) 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 November 2024 sowie im Oktober und November 2025 nach ausgewählten Energieträgern

| Energieträger                                | Mengen-<br>einheit   | November<br>2024 <sup>1)</sup> | Oktober<br>2025 <sup>2)</sup> | November<br>2025 <sup>2)</sup> | Zu- bzw. Abnahme (–)<br>in Prozent gegenüber |                     | Kumuliertes Jahresergebnis<br>Januar bis November |                    |   |
|--|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---------------------|---|--------------------|---|
|  |                      |                                |                               |                                | Vormonat                                     | Vorjahres-<br>monat | 2024 <sup>1)</sup>                                | 2025 <sup>2)</sup> | Zu- bzw.<br>Ab-<br>nahme<br>(–) in<br>Prozent |
| Kohle <sup>3)</sup>                          | Tonnen               | 56 059                         | 42 480                        | 32 712                         | – 23,0                                       | – 41,6              | 489 220   | 369 657            | – 24,4  |
| Erdgas <sup>4)</sup>                         | 1 000 m <sup>3</sup> | 98 391                         | 65 631                        | 82 675                         | 26,0   | – 16,0              | 771 802   | 750 255            | – 2,8   |
| Abfall <sup>5)</sup>                         | Tonnen               | 149 764                        | 167 115                       | 150 568                        | – 9,9  | 0,5                 | 1 483 196   | 1 580 111          | 6,5   |
| Andere Erneuerbare                           |                      |                                |                               |                                |  |                     |   |                    |   |
| darunter                                     |                      |                                |                               |                                |  |                     |   |                    |   |
| feste, flüssige biogene Stoffe <sup>6)</sup> | Tonnen               | 51 960                         | 40 259                        | 55 175                         | 37,1   | 6,2                 | 556 302   | 519 847            | – 6,6   |
| Biogas, Klärgas und Deponiegas <sup>7)</sup> | 1 000 m <sup>3</sup> | 4 963                          | 4 494                         | 4 646                          | 3,4  | – 6,4               | 48 201  | 44 832             | – 7,0   |

1) 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 November 2024 sowie im Oktober und November 2025

| Art der Angabe                            | November<br>2024 <sup>1)</sup> | Oktober<br>2025 <sup>2)</sup> | November<br>2025 <sup>2)</sup> | Zu- bzw. Abnahme (–)<br>gegenüber |                     | Kumuliertes Jahresergebnis<br>Januar bis November |                    |                           |
|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|--------------------|---------------------------|
|   |                                |                               |                                | Vormonat                          | Vorjahres-<br>monat | 2024 <sup>1)</sup>                                | 2025 <sup>2)</sup> | Zu- bzw<br>Abnahme<br>(–) |
|   | MWh                            |                               |                                | %                                 |                     | MWh   |                    | %                         |
| Kohle <sup>3)</sup>                       | 55 466                         | 72 144                        | 55 988                         | – 22,4                            | 0,9                 | 760 503   | 516 016            | – 32,1                    |
| Erdgas <sup>4)</sup>                      | 354 324                        | 221 437                       | 322 749                        | 45,8                              | – 8,9               | 2 897 918   | 2 763 900          | – 4,6                     |
| Abfall <sup>5)</sup>                      | 65 738                         | 62 104                        | 57 219                         | – 7,9                             | – 13,0              | 575 143   | 541 101            | – 5,9                     |
| Wasserkraft                               | 87 068                         | 66 949                        | 61 070                         | – 8,8                             | – 29,9              | 1 073 683   | 869 426            | – 19,0                    |
| Windkraft                                 | 452 589                        | 575 953                       | 421 492                        | – 26,8                            | – 6,9               | 4 292 851   | 3 991 059          | – 7,0                     |
| Photovoltaik                              | 55 027                         | 138 913                       | 80 763                         | – 41,9                            | 46,8                | 2 604 562   | 3 291 558          | 26,4                      |
| Andere Erneuerbare <sup>6)</sup>          | 89 082                         | 80 513                        | 85 627                         | 6,4                               | – 3,9               | 997 740   | 901 666            | – 9,6                     |
| Insgesamt                                 | 1 159 293                      | 1 218 016                     | 1 084 910                      | – 10,9                            | – 6,4               | 13 202 399  | 12 874 725         | – 2,5                     |
| davon aus                                 |                                |                               |                                |                                   |                     |   |                    |                           |
| erneuerbaren Energieträgern <sup>7)</sup> | 641 542                        | 835 174                       | 627 147                        | – 24,9                            | – 2,2               | 8 370 649   | 8 594 843          | 2,7                       |
| konventionellen Energieträgern            | 517 752                        | 382 842                       | 457 763                        | 19,6                              | – 11,6              | 4 831 750   | 4 279 883          | – 11,4                    |

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

### 4. Nettowärmeerzeugung der Kraftwerke in Hessen im November 2024 sowie im Oktober und November 2025 nach Energieträgern

| Energieträger                             | November<br>2024 <sup>1)</sup> | Oktober<br>2025 <sup>2)</sup> | November<br>2025 <sup>2)</sup> | Zu- bzw. Abnahme (–)<br>gegenüber |                     | Kumuliertes Jahresergebnis<br>Januar bis November |                    |                            |
|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|--------------------|----------------------------|
|   |                                |                               |                                | Vormonat                          | Vorjahres-<br>monat | 2024 <sup>1)</sup>                                | 2025 <sup>2)</sup> | Zu- bzw.<br>Abnahme<br>(–) |
|   | MWh                            |                               |                                | %                                 |                     | MWh   |                    | %                          |
| Kohle <sup>3)</sup>                       | 138 252                        | 76 357                        | 83 873                         | 9,8                               | – 39,3              | 799 041   | 775 627            | – 2,9                      |
| Erdgas <sup>4)</sup>                      | 384 829                        | 329 411                       | 394 516                        | 19,8                              | 2,5                 | 3 703 690   | 3 684 388          | – 0,5                      |
| Abfall <sup>5)</sup>                      | 190 777                        | 146 969                       | 168 672                        | 14,8                              | – 11,6              | 1 557 668   | 1 523 572          | – 2,2                      |
| Andere Erneuerbare <sup>6)</sup>          | 65 843                         | 50 798                        | 69 671                         | 37,2                              | 5,8                 | 611 853   | 570 448            | – 6,8                      |
| Insgesamt                                 | 779 701                        | 603 535                       | 716 732                        | 18,8                              | – 8,1               | 6 672 252   | 6 554 035          | – 1,8                      |
| davon aus                                 |                                |                               |                                |                                   |                     |   |                    |                            |
| erneuerbaren Energieträgern <sup>7)</sup> | 161 085                        | 124 249                       | 154 007                        | 24,0                              | – 4,4               | 1 390 061   | 1 331 883          | – 4,2                      |
| konventionellen Energieträgern            | 618 615                        | 479 286                       | 562 726                        | 17,4                              | – 9,0               | 5 282 192   | 5 222 152          | – 1,1                      |

1) 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 November 2024 sowie im Oktober und November 2025

| Art der Angabe                               | November 2024 <sup>1)</sup> | Oktober 2025 <sup>2)</sup> | November 2025 <sup>2)</sup> | Zu- bzw. Abnahme (–) in Prozent gegenüber |                | Kumuliertes Jahresergebnis Januar bis November |                    |                                 |
|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|----------------|--|--------------------|---------------------------------|
|  |                             |                            |                             | Vormonat                                  | Vorjahresmonat | 2024 <sup>1)</sup>                             | 2025 <sup>2)</sup> | Zu- bzw. Abnahme (–) in Prozent |
| Betriebe <sup>3)</sup>                       | 131                         | 130                        | 130                         | —   | – 0,8          | 131  | 131                | – 0,1                           |
| Beschäftigte <sup>3)</sup>                   | 20 655                      | 21 066                     | 21 156                      | 0,4                                       | 2,4            | 20 065   | 21 000             | 4,7                             |
| davon in den Versorgungsbereichen            |                             |                            |                             |   |                |  |                    |                                 |
| Elektrizitätsversorgung                      | 10 887                      | 10 951                     | 11 033                      | 0,7                                       | 1,3            | 10 526   | 10 993             | 4,4                             |
| Gasversorgung                                | 3 720                       | 3 826                      | 3 849                       | 0,6                                       | 3,5            | 3 617  | 3 776              | 4,4                             |
| Fernwärmeversorgung                          | 991                         | 1 092                      | 1 091                       | – 0,1                                     | 10,2           | 975  | 1 079              | 10,8                            |
| Wasserversorgung                             | 2 708                       | 2 729                      | 2 729                       | 0,0                                       | 0,8            | 2 662  | 2 705              | 1,6                             |
| sonstige Betriebsteile                       | 2 350                       | 2 467                      | 2 454                       | – 0,5                                     | 4,4            | 2 285  | 2 446              | 7,0                             |
| Geleistete Arbeitsstunden (in 1 000)         | 2 631                       | 2 675                      | 2 590                       | – 3,2                                     | – 1,6          | 27 361   | 28 408             | 3,8                             |
| Bruttolohn- und Gehaltssumme (in 1 000 Euro) | 181 055                     | 115 076                    | 190 036                     | 65,1                                      | 5,0            | 1 267 566                                      | 1 375 165          | 8,5                             |

1) 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

| Jahr/Monat         | Geleistete Arbeitsstunden je Beschäftigte/-n |                    |                          |                       | Bruttoverdienst je Beschäftigte/-n |                    |                          |                       |
|--------------------|--|--------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
|                    | Elektrizitäts-<br>versorgung                 | Gasver-<br>sorgung | Fernwärme-<br>versorgung | Wasserver-<br>sorgung | Elektrizitäts-<br>versorgung       | Gasver-<br>sorgung | Fernwärme-<br>versorgung | Wasserver-<br>sorgung |
|                    |  |                    |                          |                       | 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          | 127,2  | 142,9              | 127,3                    | 126,4                 | 5 619,6                            | 5 824,7            | 5 220,3                  | 4 923,3               |
| Oktober            | 126,1  | 142,2              | 128,1                    | 125,4                 | 5 505,9                            | 5 970,6            | 5 432,5                  | 4 662,1               |
| November           | 121,9  | 134,6              | 119,8                    | 119,9                 | 9 091,9                            | 8 038,6            | 9 045,6                  | 8 467,0               |
| Dezember           | ...  | ...                | ...                      | ...                   | ...                                | ...                | ...                      | ...                   |

1) Endgültige Ergebnisse. — 2) Vorläufige Ergebnisse.