

Abrechnungs- und Verbrauchsinformationen für den Zeitraum 01.01.2025 bis 31.12.2025

gemäß §5 der FFVAV und §6a der Heizkostenverordnung

► **Verbrauchsvergleich mit einem normierten Durchschnittskunden / Nutzerkategorie:**

| Wärmeverbrauch für Raumwärme (Gebäudeklasse) | Ab EnEV* 2002 | WSVO** 1977/1995 | Altbau, unsaniert vor 1977 | Beispiel Klimafaktor Frankfurt/Flughafen, PLZ 60549*** |
|---|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| Einfamilienhaus | < 90 kWh/a*m ² | 90-145 kWh/a*m ² | > 145 kWh/a*m ² | 1,21 |
| Mehrfamilienhaus | < 81 kWh/a*m ² | 81-133 kWh/a*m ² | > 133 kWh/a*m ² | 1,21 |
| GHD-Gebäude (Gewerbe/ Handel/Dienstleistung) | < 89 kWh/a*m ² | 89-238 kWh/a*m ² | > 89 kWh/a*m ² | 1,21 |

* EnEV = Energieeinsparverordnung

** WSVO = Wärmeschutzverordnung. Quelle: AGFW, FFVAV Umsetzungshilfe, Tabelle 3: Durchschnittsverbrauch vergleichbarer Kunden.

*** Quelle: www.dwd.de/DE/leistungen/klimafaktoren/klimafaktoren.html/Datenstand 31.12.2025

So können Sie ganz einfach Ihren Verbrauch mit einem Durchschnittskunden in Frankfurt vergleichen. Diesen finden Sie auf Seite 2 Ihrer Jahresverbrauchsabrechnung.

1. Wählen Sie die Gebäudeklasse aus: z. B. Einfamilienhaus
2. Wählen Sie den Wärmeschutzstandard Ihrer Liegenschaft aus: z. B. EnEV 2002
3. Multiplizieren Sie Ihren Jahresverbrauch mit dem Klimafaktor. Bitte beachten Sie, dass die aktuellen Klimafaktoren je Postleitzahl berechnet werden. Weitere Informationen zum Klimafaktor finden Sie unter www.dwd.de/DE/leistungen/klimafaktoren/klimafaktoren.html

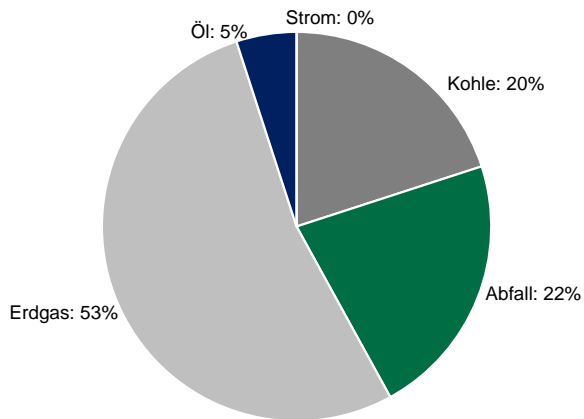
Beispiel Einfamilienhaus mit 125 m²:

→ 9.000 kWh x 1,21 = 10.890 kWh / 125 m² = 87,12 kWh → Vergleichswert

Am Beispiel des Wärmestandards EnEV liegt der Verbrauch des Beispielkunden knapp über dem Durchschnitt.

► **Anteil in % eingesetzter Energieträger am Energiemix:**

Werte für den Zeitraum 01.01.2025 bis 31.12.2025



► **Informationen zu Treibgasemissionen, Primärenergiefaktor sowie entsprechende Zertifikate finden Sie unter www.mainova.de/waerme**

| Treibgasemission und Primärenergiefaktor | Faktor |
|--|------------|
| Emissionsfaktor f_{co2eq} nach Anlage 9 Nr. 1c, GEG (berechnet nach FW 309-1) | 0,0 kg/MWh |
| Primärenergiefaktor f_p nach § 22, Absatz 2, GEG (berechnet nach FW 309-1 ³) | 0,26 |

► **Information zu Netzverlusten gemäß AVBFernwärmeV § 1a**

| Netzverluste | 2025 |
|--------------------------|---------------|
| Wärmenetzeinspeisung | 1.710.509 MWh |
| Netzverluste | 136.841 MWh |
| Prozentuale Netzverluste | 8% |

► **Information zu Verbraucherorganisationen und Energieagenturen Bundesland Hessen:**

Verbraucherzentrale Hessen:

www.verbraucherzentrale-hessen.de

Bund der Energieverbraucher

www.energieverbraucher.de

LEA Hessen:

www.lea-hessen.de

Bundesstelle für Energie Effizienz

www.bfee-online.de

► **Informationen zu Beschwerde- und Streitbelegungsverfahren:**

Universalschlichtungsstelle des Bundes:

www.verbraucher-schlichter.de