

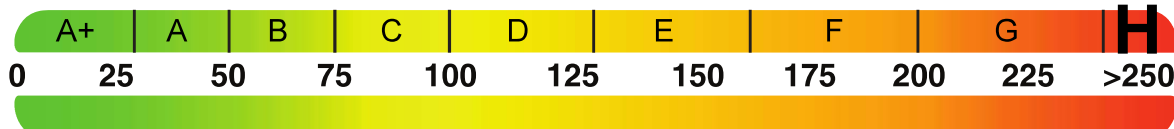
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 16.10.2023

Registriernummer: RP-2025-006071382

2

| | | |
|------------------------|--------|---|
| Treibhausgasemissionen | 114,20 | kg CO ₂ -Äquivalent /(m ² ·a) |
|------------------------|--------|---|

368,4 kWh/(m²·a)



408,94 kWh/(m².a)

Primärenergiebedarf dieses Gebäudes

| Ist-Wert | kWh/(m ² ·a) | Anforderungswert | kWh/(m ² ·a) |
|----------|-------------------------|------------------|-------------------------|
|----------|-------------------------|------------------|-------------------------|

| | | | |
|----------|----------|------------------|----------|
| Ist-Wert | W/(m²·K) | Anforderungswert | W/(m²·K) |
|----------|----------|------------------|----------|

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) ☐ eingehalten

☒ Verfahren nach DIN V 18599

☐ Regelung nach § 31 GEG („Modellgebäudeverfahren“)

☒ Vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG

368,4 kWh/(m²·a)

Nutzung erneuerbarer Energien³: ☐ für Heizung ☐ für Warmwasser

☐ **Nutzung zur Erfüllung der 65%-EE-Regel gemäß § 71 Absatz 1 in Verbindung mit Absatz 2 oder 3 GEG**

☐ Erfüllung der 65% EE Regel durch pauschale Erfüllungsoptionen nach § 71 Absatz 1,3,4 und 5 in Verbindung mit § 71b bis h GEG

- ☐ Hausübergabestation (Wärmenetz) (§ 71b)
- ☐ Wärmepumpe (§ 71c)
- ☐ Stromdirektheizung (§ 71d)
- ☐ Solarthermische Anlage (§ 71e)
- ☐ Heizungsanlage für Biomasse oder Wasserstoff-derivate (§ 71f,g)
- ☐ Wärmepumpen-Hybridheizung (§ 71h)
- ☐ Solarthermie-Hybridheizung (§ 71h)
- ☐ Dezentrale, elektrische Wärmwasserbereitung (§ 71 Absatz 5)

☐ Erfüllung der 65% EE Regel auf Grundlage einer Berechnung im Einzelfall nach § 71 Absatz 2 GEG: Anteil Wär- Anteil EE⁶ Anteil

Art der erneuerbaren Energie:

**Anteil Wär-
mebereit-
stellung⁵:**

Anteil E
der Einz
anlage:

Anteil EE⁶
aller
Anlagen⁷:

Summe⁸:

☐ Nutzung bei Anlagen, für die die 65% EE-Regel nicht gilt⁹:

der erneuerbaren Energie:

Anteil EE¹⁰:

Summe⁸:

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| A+ | A | B | C | D | E | F | G | H | | |
| 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | >250 |

| | |
|----------------------------------|---|
| Effizienzhaus 40 | Durchschnitt |
| MFH Neubau | MFH energetisch nicht wesentlich modernisiert |
| EFH Neubau | EFH energetisch nicht wesentlich modernisiert |
| EFH energetisch gut modernisiert | |

Das GEG lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche ($A_{n,i}$), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 80 Absatz 2 GEG

³ nur bei Neubau

⁴ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

⁵ Anteil der Einzelanlage an der Wärmebereitstellung aller Anlagen

⁶ Anteil EE an der Wärmebereitstellung der Einzelanlage/aller Anlagen

⁷ nur bei einem gemeinsamen Nachweis mit mehreren Anlagen

⁸ Summe einschließlich gegebenenfalls weiterer Einträge in der Anlage

⁹ Anlagen, die vor dem 1. Januar 2024 zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt worden sind oder einer Übergangsregelung unterfallen, gemäß Berechnung im Einzelfall

¹⁰ Anteil EE an der Wärmebereitstellung oder dem Wärme /Kälteenergiebedarf