# Nutzen Sie die staatliche Förderung für Energieeffizienz!



## 33.750,- € Tilgungszuschuss geschenkt

Das Betreute Wohnen in Kumhausen erfüllt als "Effizienzhaus KfW 40 - Erneuerbare Energien-Klasse" mehr als die staatliche Energieeinsparverordnung. Energiesparhäuser sind ökologisch wertvoll.

Durch die Förderkredite und Zuschüsse der "Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)", Effizienzhaus 40 Erneuerbare-Energien-Klasse haben Sie die Möglichkeit, ein zinsgünstiges, staatlich gefördertes KfW-Darlehen von

bis zu **150.000,- €** mit bis zu **33.750,- € Tilgungszuschuss** zu erhalten oder sich den **Zuschuss von bis zu 33.750,- € direkt** (ohne Inanspruchnahme des Darlehens) auszahlen zu lassen – Sie haben die Wahl.

KfW-Konditionen vom 01.07.2021



### Bauqualität und Energieeffizienz

Die ERL Immobiliengruppe realisiert alle Objekte zu einem Großteil mit firmeneigenen Betrieben und kann mit der Philosophie "Alles aus einer Hand" hochwertige Bauqualität erreichen. Durch die Zusammenarbeit mit Energieberatern und anerkannten Spezialisten ist ein lückenloses Konzept zur Energieeinsparung gewährleistet. Eine massive Bauweise, wärmedämmende Ziegel, eine konsequente Drei-Scheiben-Verglasung sowie eine umweltfreundliche Pelletheizung tragen dazu bei, Energiekosten gering zu halten und die Umwelt zu schonen.



### Die wichtigsten Daten gemäß EnEV:

- Art des Energieausweises: Energiebedarfsausweis
- Fertigstellung: Sommer 2022
- Wesentlicher Energieträger der Heizung: Pellet
- ▶ Wert des Energiebedarfs: 51 kWh/(m²a)
- Energieeffizienzklasse: B

#### 

14 kWh / (m²a)

Primär-Energiebedarf dieses Gebäudes

Haus 2 | Weiherwiesen 13:

#### Die wichtigsten Daten gemäß EnEV:

- Art des Energieausweises: Energiebedarfsausweis
- Fertigstellung: Sommer 2022
- Wesentlicher Energieträger der Heizung: Pellet
- Wert des Energiebedarfs: 50 kWh/(m²a)
- ► Energieeffizienzklasse: A



#### Die wichtigsten Daten gemäß EnEV:

- Art des Energieausweises: Energiebedarfsausweis
- ▶ Fertigstellung: Sommer 2022
- Wesentlicher Energieträger der Heizung: Pellet
- ▶ Wert des Energiebedarfs: 50 kWh/(m²a)
- ► Energieeffizienzklasse: A

Die vorläufige Berechnung wurde anhand der vorliegenden Daten erstellt und wird demnach ohne Gewähr und unter Vorbehalt von Änderungen ausgewiesen.