

### Ihr Ansprechpartner

Hans – Ulrich Feil Telefon: 07192/9349485 Fax: 07192/ 9349486 Handy: 0152 345 78 345 Email: info@immo-feil.de Web: www.immo-feil.de

# Einfamilienhaus in ruhiger, sonniger Wohnlage,



### **Angebot 15/2023**

### 71566 Althütte

Baujahr ca.1967, zweite Garage erstellt ca. 1988

Fenster Kunststoff Isolierglas 1996 teilweise erneuert

Terrasse

Kellerräume

Zwei Garagen

Öl- Zentralheizung

Einbauküche

Grundstück rd. 615 m²

Energieausweis: BA: 246,9 kWh/(m²a)

Untergeschoss	Keller- Hobbyräume, Heizraum,	
Erdgeschoss	Wohn-/Esszimmer, Schlafzimmer, (Gästezimmer), Küche, Bad, WC, Terrasse	ca. 83 m² Wohnfläche (geschätzt)

Kaufpreis: EUR 299.000,--

### Sie haben Interesse?

Senden Sie uns ein Mail oder rufen Sie bitte an und vereinbaren einen Besichtigungstermin.

Käufer-Provision:

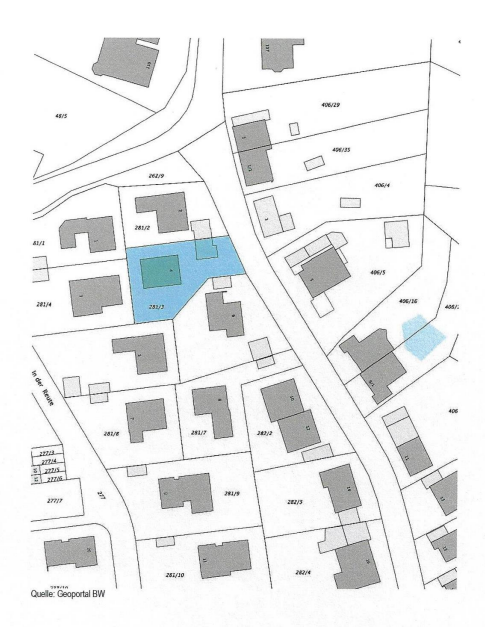
2,975% Käufer-Provision inkl. MwSt., verdient und fällig mit Beurkundung des notariellen Kaufvertrages.

Bitte beachten Sie die Informationen für den Verbraucher.

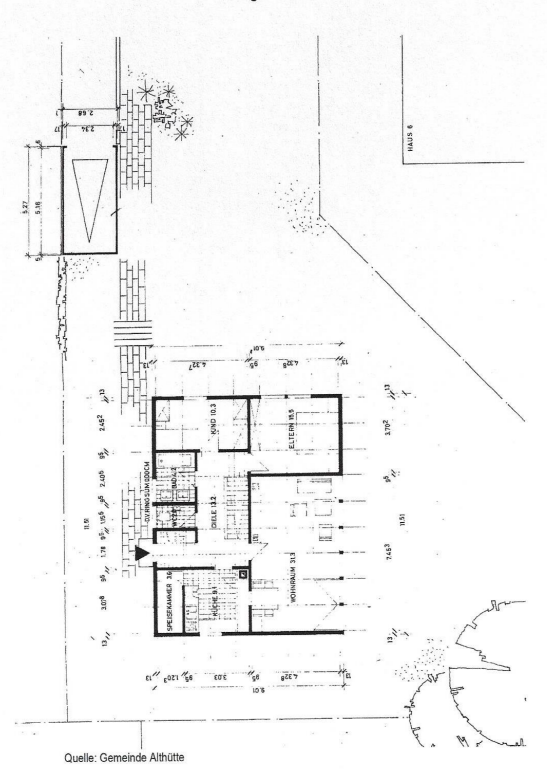
Nachweis-bestätigung und Maklervertrag- (Anlage 1-3)

### Gerne vermitteln wir Ihnen Ihre persönliche Finanzierung.

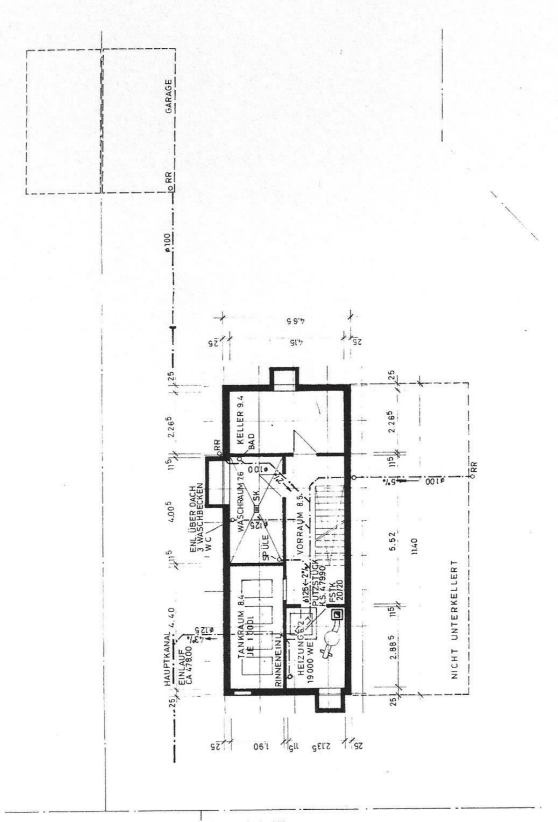
Sämtliche Angaben in diesem Exposé basieren auf Informationen, die uns vom Eigentümer / Verkäufer genannt wurden. Wir bemühen uns, möglichst vollständige und richtige Angaben zu erhalten und weiterzuleiten. Eine Haftung für Richtigkeit und Vollständigkeit können wir jedoch nicht übernehmen



### Erdgeschoss



### Untergeschoss



Quelle: Gemeinde Althütte









### Wohnzimmer Blick Terrasse



Wohnzimmer / Blick Garten



### Küche



### Schlafzimmer



Blick Schlafzimmer / Kinderzimmer



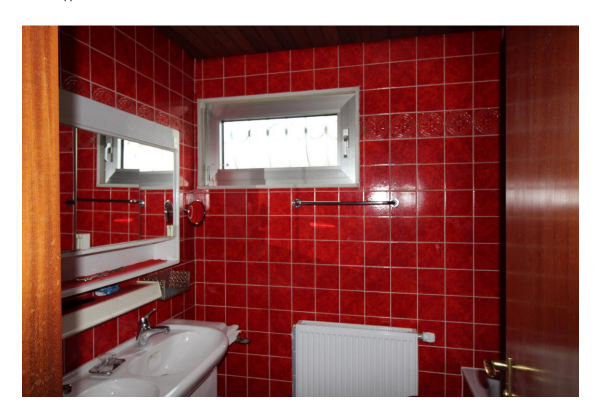
Flur



### Flur / Eingangstüre



Bad / Doppelwaschbecken und Wanne



### WC extra



Zimmer / Hobbyraum UG



# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 20. Juli 2022

		Registriernummer: E	W-2023-004822386
Gebäude			
Gebäudetyp	freistehendes Einfamilienhau	s	
Adresse			
Adresse			74
Gebäudeteil <sup>2</sup>			
Baujahr Gebäude <sup>3</sup>	1967		
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	1994		4 212
Anzahl der Wohnungen	1		**************************************
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	103,3 m²	82 GEG aus der Wohnfläche ermitte	
Wesentliche Energieträger für Heizung 3	Heizöl EL	oz ozo ada dei vvorimiache ermitte	
Wesentliche Energieträger für Warmwass	ser <sup>3</sup> Heizöl EL		
Erneuerbare Energien	Art: keine	Verwendung:	keine
		i omanig.	Kellie
Art der Lüftung <sup>3</sup>	✓ Fensterlüftung	☐ Lüftungsanlage	mit Wärmerückgewinnung
	☐ Schachtlüftung	☐ Lüftungsanlage	ohne Wärmerückgewinnung
Art der Kühlung <sup>3</sup>	☐ Passive Kühlung	☐ Kühlung aus Str	om
Inon oldina - Richit Lett . E	☐ Gelieferte Kälte	☐ Kühlung aus Wä	
nspektionspflichtige Klimaanlagen 5	Anzahl: 0	lächstes Fälligkeitsdatum der Inspekt	on:
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau  X Vermietung / Verkauf	☐ Modernisierung	☐ Sonstiges (freiwillig
		too Engraished	
EG, die sich in der Regel von den allge leiche ermöglichen (Erläuterungen – sieh Der Energieausweis wurde auf der G	emeinen Wohnflächenangaben une Seite 5). Teil des Energieausw	nterscheidet. Die angegebenen Vergeises sind die Modernisierungsempfel	stische Gebäudenutzfläche nach der leichswerte sollen überschlägige Ve
∃EG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – sieh	emeinen Wohnflächenangaben un ne Seite 5). Teil des Energieausw irundlage von Berechnungen de mationen zum Verbrauch sind frei	terscheidet. Die angegebenen Verg eises sind die Modernisierungsempfel s Energiebedarfs erstellt (Energieb willig.	atische Gebäudenutzfläche nach der leichswerte sollen überschlägige Ver alungen (Seite 4). edarfsausweis). Die Ergebnisse sind
aEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – sieh Der Energieausweis wurde auf der G auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Infor Der Energieausweis wurde auf der G nisse sind auf Seite 3 dargestellt.	emeinen Wohnflächenangaben un e Seite 5). Teil des Energieausw rundlage von Berechnungen de mationen zum Verbrauch sind frei Grundlage von Auswertungen d	nterscheidet. Die angegebenen Verg eises sind die Modernisierungsempfel s Energiebedarfs erstellt (Energieb willig. es Energieverbrauchs erstellt (Ene	atische Gebäudenutzfläche nach der leichswerte sollen überschlägige Ver alungen (Seite 4). edarfsausweis). Die Ergebnisse sind
BEG, die sich in der Regel von den allge leiche ermöglichen (Erläuterungen – sieh Der Energieausweis wurde auf der G auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Infor Der Energieausweis wurde auf der C nisse sind auf Seite 3 dargestellt. atenerhebung Bedarf/Verbrauch durch	emeinen Wohnflächenangaben u ne Seite 5). Teil des Energieausw rundlage von Berechnungen de mationen zum Verbrauch sind frei Grundlage von Auswertungen d	nterscheidet. Die angegebenen Verg eises sind die Modernisierungsempfel s Energiebedarfs erstellt (Energieb willig. es Energieverbrauchs erstellt (Ene	utsche Gebäudenutzfläche nach der leichswerte sollen überschlägige Ve ilungen (Seite 4). adarfsausweis). Die Ergebnisse sin rgieverbrauchsausweis). Die Ergeb
<ul> <li>àEG, die sich in der Regel von den allgeleiche ermöglichen (Erläuterungen – sief</li> <li>Der Energieausweis wurde auf der G auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Infor</li> <li>Der Energieausweis wurde auf der (nisse sind auf Seite 3 dargestellt. ataenerhebung Bedarf/Verbrauch durch</li> <li>Dem Energieausweis sind zusätzliche In</li> </ul>	emeinen Wohnflächenangaben un e Seite 5). Teil des Energieauswinundlage von Berechnungen de mationen zum Verbrauch sind frei Grundlage von Auswertungen die Grundlage von Auswertungen die Mationen zur energetischen Onter	nterscheidet. Die angegebenen Verg eises sind die Modernisierungsempfel s Energiebedarfs erstellt (Energieb willig. es Energieverbrauchs erstellt (Ene	utsche Gebäudenutzfläche nach der leichswerte sollen überschlägige Ve ilungen (Seite 4). adarfsausweis). Die Ergebnisse sin grieverbrauchsausweis). Die Ergeb
aEG, die sich in der Regel von den allge jeliche ermöglichen (Erläuterungen – sief ✓ Der Energieausweis wurde auf der G auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Infor ☐ Der Energieausweis wurde auf der ( nisse sind auf Seite 3 dargestellt. latenerhebung Bedarf/Verbrauch durch ☐ Dem Energieausweis sind zusätzliche In	emeinen Wohnflächenangaben un e Seite 5). Teil des Energieauswinundlage von Berechnungen de mationen zum Verbrauch sind frei Grundlage von Auswertungen die Grundlage von Auswertungen die Mationen zur energetischen Onter	nterscheidet. Die angegebenen Verg eises sind die Modernisierungsempfel s Energiebedarfs erstellt (Energieb willig. es Energieverbrauchs erstellt (Ene	eichswerte sollen überschlägige Ver plungen (Seite 4). edarfsausweis). Die Ergebnisse sind rgieverbrauchsausweis). Die Ergeb-
aEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – sief G Der Energieausweis wurde auf der G auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Infor Der Energieausweis wurde auf der C nisse sind auf Seite 3 dargestellt. Jatenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche In Linweise zur Verwendung de nergieausweise dienen ausschließlich der energieausweise dienen ausschließlich der	emeinen Wohnflächenangaben u  te Seite 5). Teil des Energieausw  rrundlage von Berechnungen de  mationen zum Verbrauch sind frei  Grundlage von Auswertungen d  formationen zur energetischen Qu  s Energieausweises	nterscheidet. Die angegebenen Verg eises sind die Modernisierungsempfel s Energiebedarfs erstellt (Energieb willig. es Energleverbrauchs erstellt (Ene Eigentümer Ausstelle ualität beigefügt (freiwillige Angabe).	utsche Gebäudenutzfläche nach der eichswerte sollen überschlägige Ve ulungen (Seite 4). edarfsausweis). Die Ergebnisse sin grieverbrauchsausweis). Die Ergeb
aEG, die sich in der Regel von den allge jleiche ermöglichen (Erläuterungen – sief jleiche ermöglichen (Erläuterungen – sief jleiche ermöglichen (Erläuterungen – sief auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Infor Der Energieausweis wurde auf der ( nisse sind auf Seite 3 dargestellt. latenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche In  linweise zur Verwendung de nergieausweise dienen ausschließlich der szeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweise	emeinen Wohnflächerrangaben u  e Seite 5). Teil des Energieausw rundlage von Berechnungen de mationen zum Verbrauch sind frei Grundlage von Auswertungen d  formationen zur energetischen Qu  s Energieausweises  Information. Die Angaben im E reis ist lediglich dafür gedacht, ein	nterscheidet. Die angegebenen Verg eises sind die Modernisierungsempfel s Energiebedarfs erstellt (Energieb willig. es Energleverbrauchs erstellt (Ene Eigentümer Ausstelle ualität beigefügt (freiwillige Angabe).	utsche Gebäudenutzfläche nach der eichswerte sollen überschlägige Ve ulungen (Seite 4). edarfsausweis). Die Ergebnisse sin grieverbrauchsausweis). Die Ergeb
aEG, die sich in der Regel von den allge jleiche ermöglichen (Erläuterungen – sief jleiche ermöglichen (Erläuterungen – sief jleiche ermöglichen (Erläuterungen – sief auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Infor Der Energieausweis wurde auf der ( nisse sind auf Seite 3 dargestellt. latenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche In  linweise zur Verwendung de nergieausweise dienen ausschließlich der szeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweise	emeinen Wohnflächerrangaben u  e Seite 5). Teil des Energieausw rundlage von Berechnungen de mationen zum Verbrauch sind frei Grundlage von Auswertungen d  formationen zur energetischen Qu  s Energieausweises  Information. Die Angaben im E reis ist lediglich dafür gedacht, ein	nterscheidet. Die angegebenen Vergeises sind die Modernisierungsempfel se Energiebedarfs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillige Ausstelle Lalität beigefügt (freiwillige Angabe).	utsche Gebäudenutzfläche nach dei eichswerte sollen überschlägige Ve ilungen (Seite 4). edarfsausweis). Die Ergebnisse sin rgieverbrauchsausweis). Die Ergeb
aEG, die sich in der Regel von den allge jleiche ermöglichen (Erläuterungen – sief	emeinen Wohnflächerrangaben u  e Seite 5). Teil des Energieausw rundlage von Berechnungen de mationen zum Verbrauch sind frei Grundlage von Auswertungen d  formationen zur energetischen Qu  s Energieausweises  Information. Die Angaben im E reis ist lediglich dafür gedacht, ein	nterscheidet. Die angegebenen Vergeises sind die Modernisierungsempfel se Energiebedarfs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillige Ausstelle Lalität beigefügt (freiwillige Angabe).	utsche Gebäudenutzfläche nach dei eichswerte sollen überschlägige Ve ilungen (Seite 4).  adarfsausweis). Die Ergebnisse sin rgieverbrauchsausweis). Die Ergeb i.  s gesamte Gebäude oder den ober äuden zu ermöglichen.
SEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – sief  """ Der Energieausweis wurde auf der G auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Infor  Der Energieausweis wurde auf der C nisse sind auf Seite 3 dargestellt.  Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch  Dem Energieausweis sind zusätzliche In  Jem Energieausweis sind zusätzliche In  Linweise zur Verwendung de nergieausweise dienen ausschließlich der ezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweisselichen der Energieausweise dienen ausschließlich der ezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweisseller (mit Anschrift und Berufsbezeichneten Reber	emeinen Wohnflächerrangaben u  e Seite 5). Teil des Energieausw rundlage von Berechnungen de mationen zum Verbrauch sind frei Grundlage von Auswertungen d  formationen zur energetischen Qu  s Energieausweises  Information. Die Angaben im E reis ist lediglich dafür gedacht, ein	nterscheidet. Die angegebenen Vergeises sind die Modernisierungsempfel se Energiebedarfs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillige Ausstelle Lalität beigefügt (freiwillige Angabe).	tische Gebäudenutzfläche nach der eichswerte sollen überschlägige Ver alungen (Seite 4). edarfsausweis). Die Ergebnisse sind rgieverbrauchsausweis). Die Ergeb 
aEG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siet Der Energieausweis wurde auf der G auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Infor Der Energieausweis wurde auf der C nisse sind auf Seite 3 dargestellt. Interenthebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche In  Interenthebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche In  Interent verwendung de nergieausweise dienen ausschließlich der zerichneten Gebäudeteil. Der Energieausweisseller (mit Anschrift und Berufsbezeichnet bin Reber ergieberatung gelestraße 68	emeinen Wohnflächerrangaben u  e Seite 5). Teil des Energieausw rundlage von Berechnungen de mationen zum Verbrauch sind frei Grundlage von Auswertungen d  formationen zur energetischen Qu  s Energieausweises  Information. Die Angaben im E reis ist lediglich dafür gedacht, ein	nterscheidet. Die angegebenen Vergeises sind die Modernisierungsempfel se Energiebedarfs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillige Ausstelle Lalität beigefügt (freiwillige Angabe).	stische Gebäudenutzfläche nach der eichswerte sollen überschlägige Ver alungen (Seite 4). edarfsausweis). Die Ergebnisse sind rgieverbrauchsausweis). Die Ergeb 
a jeße, die sich in der Regel von den allge leiche ermöglichen (Erläuterungen – sief Der Energieausweis wurde auf der Gauf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inford Der Energieausweis wurde auf der Canisse sind auf Seite 3 dargestellt. attenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche Informerie und Verwendung der Der Energieausweis ein der Seite Statenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Dem Energieausweis sind zusätzliche Informerie und Verwendung der Der Energieausweise dienen ausschließlich der zerichneten Gebäudeteil. Der Energieausweisseteller (mit Anschrift und Berufsbezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweisen Gebäudeteil. Der Energieausweisen Gebäudeteil. Der Energieausweisen Gebäudet	emeinen Wohnflächerrangaben u  e Seite 5). Teil des Energieausw rundlage von Berechnungen de mationen zum Verbrauch sind frei Grundlage von Auswertungen d  formationen zur energetischen Qu  s Energieausweises  Information. Die Angaben im E reis ist lediglich dafür gedacht, ein	nterscheidet. Die angegebenen Vergeises sind die Modernisierungsempfel se Energiebedarfs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillig.  Bei Energieverbrauchs erstellt (Energiebwillige Ausstelle Lalität beigefügt (freiwillige Angabe).	utsche Gebäudenutzfläche nach der eichswerte sollen überschlägige Ve alungen (Seite 4). adarfsausweis). Die Ergebnisse sin rgieverbrauchsausweis). Die Ergeb 
<ul> <li>3EG, die sich in der Regel von den allge gleiche ermöglichen (Erläuterungen – sief'</li></ul>	emeinen Wohnflächerrangaben u  e Seite 5). Teil des Energieausw rundlage von Berechnungen de mationen zum Verbrauch sind frei Grundlage von Auswertungen d  formationen zur energetischen Qu  s Energieausweises  Information. Die Angaben im E reis ist lediglich dafür gedacht, ein	nterscheidet. Die angegebenen Vergeises sind die Modernisierungsempfel s Energiebedarfs erstellt (Energieb willig. es Energieverbrauchs erstellt (Energieb willig. es Energieverbrauchs erstellt (Ene Eigentümer Ausstelle ualität beigefügt (freiwillige Angabe).	tische Gebäudenutzfläche nach der eichswerte sollen überschlägige Ver alungen (Seite 4). edarfsausweis). Die Ergebnisse sind rgieverbrauchsausweis). Die Ergeb 

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup>

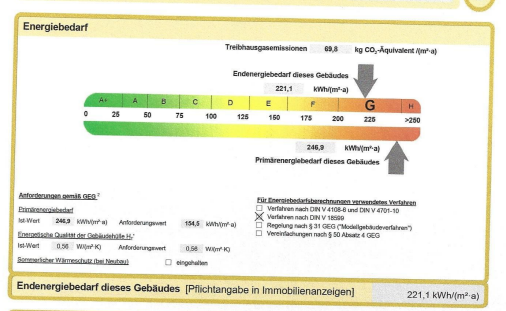
für Wohngebäude 20. Juli 2022

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

BW-2023-004822386

2



### Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien 3

Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs auf Grund des § 10 Absatz 2 Nummer 3 GEG

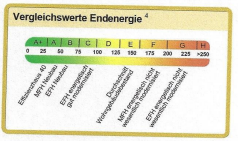
Art:	Deckungs- anteil:	Anteil der Pflichterfül- lung:
	%	%
	%	%
Summe:	%	%

### Maßnahmen zur Einsparung 3

Die Anforderungen zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Deck-ung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs werden durch eine Maß-nahme nach § 45 GEG oder als Kombination gemäß § 34 Absatz 2 GEG erfüllt.

- ☐ Die Anforderungen nach § 45 GEG in Verbindung mit § 16 GEG sind eingehalten.
- Maßnahme nach § 45 GEG in Kombination gemäß § 34 Absatz 2
  GEG: Die Anforderungen nach § 16 GEG werden um
  unterschritten. Anteil der Pflichterfüllung:

  %
- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall § 80 Absatz 2 GEG nur bei Neubau EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus



### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das GEG lässtfür die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegenstandardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Dieausgewiesenen Bedarfswerteder Skalasindspezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>N</sub>), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup>

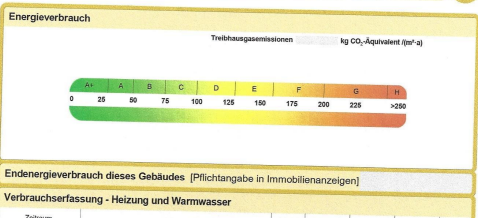
20. Juli 2022

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

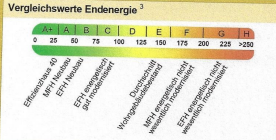
Registriernummer:

BW-2023-004822386

3







Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 bis 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

### Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch das GEG vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>N</sub>) nach dem GEG, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh EFH: Einfamillenhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

Hottgenroth Software AG, Energieberater 2024 12.0.4

für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup>

20. Juli 2022

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer:

BW-2023-004822386

Maßr	nahmen zur kostengünstig	en Verbesserung der Energieeffizienz sind	,	X möglic	h		
Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen				Mininglich		nicht möglich	
			empfo	empfohlen		(freiwillige Angaben)	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie	
1	Heizung	Wärmepumpe Luft-Wasser, Strom-Mix	×				
2	Warmwasser	Wärmepumpe Luft-Wasser, Strom-Mix	×				
3	Dach	Photovoltaikanlage 9,8 kWp	×				
-							
weite	ere Einträge im Anhang						
nweis	· Wodernserungse	mpfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der sste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieber	Information.				
nauer d erhá	e Angaben zu den Empfe iltlich bei/unter:						

## Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

Bei dem Beratungsobjekt handelt es sich um ein Einfamilienhaus aus dem Jahr 1967. Das Gebäude befindet sich in einem ruhigen Siedlungsgebiet mit vorwiegendem Ein- und Zweifamilienhaus-Bestand. Das Haus erstreckt sich über 2 Geschosse und wird durch ein Satteldach

### Energetischer Zustand:

Energetischer Zustand:

Die Fenster sind mit einem Alurahmen und 2-Scheibenverglasung ausgestattet, das Baujahr liegt etwa zwischen 1990-1996. Die Dachfläche ist noch die originale Konstruktion aus dem Jahr 1967. Die Wärmeerzeugung erfolgt durch einen Ölkessel von 1994. Hier wird ein zeitnaher Austausch gegen eine Luft-Wasser-Wärmepumpe empfohlen. Auch die Warmwasserbereitung erfolgt derzeit über den Ölkessel, wobei ebenfalls ein Umstieg auf eine Luft-Wasser-Wärmepumpe empfohlen wird.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

für Wohngebäude 20. Juli 2022

### Erläuterungen

5

Angabe Gebäudeteil – Seite 1
Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energie-ausweises gemäß § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 106 GEG). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe Gehäurdeteil" deutlich gemacht. "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

Erneuerbare Energien – Seite 1
Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art emeuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf – Seite 2
Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf – Seite 2
Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie mithilfe von Primärenergiefaktoren auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Urmwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisierte einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Urnwelt schonende Energienutzung.

### Energetische Qualität der Gebäudehülle -Seite 2

Energetische Qualität der Gebäudehülle —Seite 2
Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust. Er beschreibt die
durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes.
Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt das GEG bei Neubauten Anforderungen an den sommerlichen
Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

Endenergiebedarf – Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein nolikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien — Seite 2
Nach dem GEG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare
Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In
dem Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" sind die Art der
eingesetzten erneuerbaren Energien, der prozentuale Deckungsanteil am
Wärme- und Kälteenergiebedarf und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Maßnahmen zur Einsparung" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des GEG teilweise oder vollständig durch
Unterschreitung der Anforderungen an den baulichen Wärmeschutz gemäß § 45 GEG erfüllt werden. mäß § 45 GEG erfüllt werden.

Endenergieverbrauch – Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverechnungen von Heiz- und pedeser geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenwerordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signallsiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen. Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschalen berücksichtigt. Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

### Primärenergieverbrauch – Seite 3

<u>Primarenergieveroraucn – Seite 3</u>
Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten
Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe
von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

<u>Treibhausqasemissionen – Seite 2 und 3</u>
Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen des Gebäudes werden als äquivalente Kohlendioxidemissionen ausgewiesen.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3
Nach dem GEG besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 87
Absatz 1 GEG genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisan

Vergleichswerte — Seite 2 und 3
Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

INFORMATION FÜR DEN VERBRAUCHER

-Nachweis-Bestätigung und Maklervertrag-

Diese Informationen gelten bis auf weiteres und stehen nur in deutscher Sprache zur Verfügung.

Stand: November 2015

### A. Allgemeine Informationen:

Immo Feil, Linderstweg 10, 71540 Murrhardt

Info@immo-feil.de

015234578345

### B. Informationen zu Nachweis-Bestätigung und Maklervertrag

### Wesentliche Leistungsmerkmale

Die Firma Immo Feil weist dem Auftraggeber die in der Vertragsurkunde bezeichneten Objekte nach. Sofern ein Kaufvertrag über eines der Objekte zustande kommt, erhält sie eine Provision vom Auftraggeber. Die Firma Immo Feil darf auch für den Verkäufer entgeltlich tätig sein.

### Preise

Der Auftraggeber zahlt beim Zustandekommen eines Kaufvertrags über eines der nachgewiesenen Objekte eine Provision, die sich nach der Höhe des Kaufpreises einschließlich Mehrwertsteuer bemisst. Die Höhe der Provision ergibt sich aus der Vertragsurkunde. Der Auftraggeber hat die Provision auch dann zu entrichten, wenn er die vertraulichen Nachweise ohne Zustimmung der Firma Immo Feil an einen Dritten weitergibt und der Dritte einen Kaufvertrag über das nachgewiesene Objekt abschließt.

### Weitere vom Auftraggeber zu zahlende Steuern und Kosten

Bei steuerlichen Fragen sollte sich der Auftraggeber an die für ihn zuständige Steuerbehörde bzw. seinen steuerlichen Berater wenden. Dies gilt insbesondere, wenn er im Ausland steuerpflichtig ist. Kosten, die dem Auftraggeber von Dritten in Rechnung gestellt werden (z. B. für Telefon, Internet, Porti) hat der Auftraggeber selbst zu tragen.

### Zusätzliche Telekommunikationskosten

Darüber hinaus gehende Telekommunikationskosten werden seitens der Fa. Immo Feil nicht in Rechnung gestellt.

### Zahlung und Erfüllung des Vertrags

Die Fa. Immo Feil erfüllt ihre Verpflichtungen aus dem Vertrag, indem sie dem Auftraggeber die in der Vertragsurkunde bezeichneten Objekte nachweist. Es werden keine von den gesetzlichen Vorschriften

(§ 271 BGB) abweichenden Zahlungsbedingungen vereinbart.

### Kündigungsregeln

Ein vertragliches Kündigungsrecht wird nicht vereinbart.

Kündigungsrechte des Auftraggebers aus wichtigem Grund richten sich nach den gesetzlichen Vorschriften (§ 314 BGB).

### Mindestlaufzeit des Vertrags

Der Vertrag endet nicht vor Verkauf der nachgewiesenen Objekte.

### C. Gesetzliches Widerrufsrecht

### Widerrufsbelehrung

### Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag des Vertragsabschlusses.

Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns

Firma Immo Feil, Linderstweg 10,71540 Murrhardt

mittels einer eindeutigen Erklärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist.

Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

### Folgen des Widerrufs

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist. Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet.

Haben Sie verlangt, dass die Dienstleistungen während der Widerrufsfrist beginnen soll, so haben Sie uns einen angemessenen Betrag zu zahlen, der dem Anteil der bis zu dem Zeitpunkt, zu dem Sie uns von der Ausübung des Widerrufsrechts hinsichtlich dieses Vertrags unterrichten, bereits erbrachten Dienstleistungen im Vergleich zum Gesamtumfang der im Vertrag vorgesehenen Dienstleistungen entspricht.

### Immo Feil

Muster-Widerrufsformular	
Waster Washington	Geschäftszeichen:
Muster-Wic (Wenn Sie den Vertrag widerrufen wollen, dann füllen Sie bitte die An Fa. Immo Feil Linderstweg 10, 71540 Murrhardt	derrufsformular ses Formular aus und senden Sie es zurück)
Hiermit widerrufe(n) ich/wir den von mir/uns abgeschlossenen Ver	trag über die Erbringung der folgenden Dienstleistung
Bestellt am	
Name des/der Verbraucher(s)	
Anschrift des/der Verbraucher(s)	
Unterschrift des	/der Verbraucher(s) (nur bei Mitteilung auf Papier)
Datum	
Anlage 3	
Zustimmung zur Ausführung der Maklertätigkeit	
	Geschäftszeichen:
Name(n) und Anschrift(en) des/der Auftraggeber(s)	
Zustimmung zur Ausführung der Maklertätigkeit	
Ich bin/Wir sind damit einverstanden und verlange(n) ausdrücklich beginnen. Mir/Uns ist bekannt, dass ich/wir bei der Vertragserfüllung durch S	
Datum	Unterschrift des/der Auftraggeber(s)

### Einverständniserklärung in die Erhebung und Verarbeitung von Daten durch IMMO-FEIL

Für unseren Dienst erfolgt die Erhebung und Verarbeitung folgender personenbezogener Daten:

- Name, Adresse
- Telefonnummer
- E-Mail-Adresse
- Bankverbindung

Diese Daten werden auf dem Server von *IMMO-FEIL* gespeichert und können nur von berechtigten Personen eingesehen werden. Wir versichern hiermit, dass die von uns durchgeführte EDV auf der Grundlage geltender Gesetze erfolgt und für das Zustandekommen des Vertragsverhältnisses notwendig ist. Darüber hinaus benötigt es für jede weitere Datenerhebung die Zustimmung des Nutzers.

### **Nutzerrechte**

Der Unterzeichnende hat das Recht, diese Einwilligung jederzeit ohne Angabe einer Begründung zu widerrufen. Weiterhin können erhobene Daten bei Bedarf korrigiert, gelöscht oder deren Erhebung eingeschränkt werden. Auf Anfrage können Sie unter der untenstehenden Adresse eine detaillierte Auskunft über den Umfang der von uns vorgenommenen Datenerhebung verlangen. Auch kann eine Datenübertragung angefordert werden, sollte der Unterzeichnende eine Übertragung seiner Daten an eine dritte Stelle wünschen.

### **Folgen des Nicht-Unterzeichnens**

Der Unterzeichnende hat das Recht, dieser Einwilligungserklärung nicht zuzustimmen – da unser Dienst jedoch auf die Erhebung und Verarbeitung genannter Daten angewiesen sind, würde eine Nichtunterzeichnung eine Inanspruchnahme des Dienstes ausschließen.

### Kontakt

Beschwerden, Auskunftsanfragen und andere Anliegen sind an folgende Stelle zu richten:

IMMO-FEIL Linderstweg 10 71540 Murrhardt

### Zustimmung durch den Nutzer

Hiermit versichert sich der Unterzeichnende, der Erhebung und der Verarbeitung seiner Daten durch
–IMMO-FEIL– zuzustimmen und über seine Rechte belehrt wurden zu sein:

Datum, Unterschrift	