

Exposé

Einfamilienhaus in Geestland

BRUNE IMMOBILIEN - Geestland- Holßel: Raumwunder mit Charme





Objekt-Nr. 223 054

Einfamilienhaus

Verkauf: **339.000 €**

Ansprechpartner: Tobias Donner

Telefon: 0471 9812781

27607 Geestland Niedersachsen

Baujahr	1974	Zustand	gepflegt
Grundstücksfläche	747,00 m ²	Badezimmer	2
Zimmer	8,50	Garagen	1
Wohnfläche	220,00 m ²	Stellplätze	3
Energieträger	Gas	Heizung	Zentralheizung
Übernahme	nach Absprache		





Exposé - Beschreibung

Objektbeschreibung

Grundstück: 747 m²

Objektart: freistehendes Einfamilienhaus

Baujahr: ca. 1974 massiv erstellt

Wohn-/Nutzfläche: ca. 220 m²

Zimmer: 8-9 Zimmer, Küche, 2 Bäder, Gäste-WC, HWR, Abstellraum, Flure

Aufteilung: EG: Wohn-/Esszimmer, Küche, Bad, 3 Zimmer, Gäste-WC, HWR, Windfang, Diele/Treppenflur; OG: 2 Zimmer mit Galerie, Zimmer mit Ankleide, Zimmer, Abstellraum

Einbauküche: große hochwertige Einbauküche vorhanden mit Handtuchheizung und Wasserspender

Bäder: EG: Wannenbad mit Eckbadewanne, Handtuchheizung, Fenster, deckenhoch gefliest; OG: Duschbad mit Bidet und 2 Handwaschbecken, raumhoch gefliest, 2 Dachflächenfenster

Gäste-WC: deckenhoch hell gefliestes WC mit Fenster

Balkon: großer Balkon in West-Ausrichtung über die gesamte Hausbreite

Terrasse: Holzterrasse mit überdachtem Sitzbereich

Fenster: isolierverglaste Holzfenster mit Rollläden, große elektrische Dachschrägenfenster in der Galerie, mit Markise

Türen: EG: weiße Holztüren in Stahlzargen, teilweise mit Glasausschnitt; OG: Kiefernholztüren in Holzzargen

Fußböden: Parkett, Fliesen, Linoleumboden

Treppe: offene, freitragende Holztreppe

Heizung: Gaszentralheizung mit Warmwasserspeicher (Brötje, Bj 2012); Fußbodenheizung in der Küche

Keller: nicht unterkellert

Fassade: helle Vollsteinklinkerfassade, die Giebel sind verblendet

Dach: Satteldach mit Betondachpfannen

Dachboden: vorhanden

Geschossdecken: Holzbalkenlage

Garage: vorhanden

Carport: vorhanden

Kfz-Stellplatz: auf dem Grundstück und im öffentlichen Verkehrsraum

Sonstiges: Photovoltaikanlage; großer Einbauschrank; funktionstüchtiger Pool im Garten

(7x3,6 m, 1,5 m tief); E-Sauna im Gartenhaus; Brunnenwasser

Energieausweis: siehe Anlage

Erbbauvertrag: nein

Übergabe: nach Vereinbarung

Ausstattung

Fußboden:

Parkett, Fliesen

Weitere Ausstattung:

Balkon, Terrasse, Sauna, Einbauküche

Sonstiges

Sofern Sie die Übersendung eines detaillierten Exposés wünschen, weisen wir darauf hin, dass wir Ihnen auf unserer Homepage unter www.brune-immobilien.de den kostenlosen Service des Exposé-Sofortabrufes anbieten. Damit bieten wir Ihnen die schnellste Möglichkeit, um die Offerte zu erhalten.

Lage

Geestland-Holßel - Holßel ist eine Ortschaft der Stadt Geestland in Landkreis Cuxhaven und befindet sich an der Landesstraße 135 zwischen den Städten Bremerhaven und Cuxhaven. Im Ort finden Sie einen Kindergarten, den Sportverein des TSV Holßel, die freiwillige Feuerwehr sowie einen Einzelhandelsladen. Alle weiteren Einrichtungen des täglichen Bedarfs (z. B. Einkaufsmöglichkeiten) erreichen Sie in den Nachbarorten Dorum und Midlum oder in der Stadt Geestland-Langen. Highlight ist auf jeden Fall die Lage in der einmaligen Küstenregion an der Nordsee samt Nähe zum Nationalpark Wattenmeer 🖺 einem UNESCO-Weltnaturerbe.

Courtage

zzgl. 3,57 % Käuferprovision (inkl. MwSt.)

Exposé - Energieausweis

Energieausweistyp	Bedarfsausweis
Erstellungsdatum	ab 1. Mai 2014
Endenergiebedarf	105,30 kWh/(m²a)



Küche



Küche



Bad



Flur



Zimmer



Zimmer



Zimmer



Diele - Treppenaufgang



Bad im OG



Bad im OG



Zimmer im OG



Ankleide im OG



Zimmer im OG



Zimmer im OG



Balkon



Zimmer im OG



Galerieraum



Galerieraum



Terrasse



Terrasse - Pool



Aussenansicht



Aussenansicht



Grundstück



Aussenansicht

Exposé SOFORT abrufen

Jedes verfügbare Exposé kann auf unserer Homepage www.brune-immobilien.de kostenlos angefordert werden.

EGAL zu welcher Tages- oder Nachtzeit!

Besuchen Sie unsere stets aktuelle Internetseite, blättern Sie im übersichtlichen Immobilienkatalog und fordern Sie das gewünschte Exposé an – die Email wird automatisch an Sie verschickt.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



Exposé-Sofortabruf



Gäste-WC

Exposé - Anhänge

1. Energieausweis

für Wohngebäude

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

8. August 2020

Gültig bis:

01.08.2031

Registriernummer:

NI-2021-003747445

0-1-2-1-4			
Gebäudetyp	Einfamilienwohnhaus		
Adresse	27607 Geestland / Holße	l	-
Gebäudeteil ²	Wohngebäude		
Baujahr Gebäude ³	1974		THE RESERVE
Baujahr Wärmeerzeuger 3,4	2012		a main
Anzahl der Wohnungen	1		
Gebäudenutzfläche (A _N)	275,2 m² 🗌 na	ch § 82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt	
Wesentliche Energieträger für Heizung ³	Erdgas E		
Wesentliche Energieträger für Warmwasser	³ Erdgas E		
Emeuerbare Energien	Art: Photovoltaik	Verwendung:	Strom
Art der Lüftung 3		☐ Lüftungsanlage mi	t Wärmerückgewinnung
	□ Schachtlüftung	Lüftungsanlage oh	ne Wärmerückgewinnung
Art der Kühlung ^a	☐ Passive Kühlung	☐ Kühlung aus Stron	1
	☐ Gelieferte Kälte	☐ Kühlung aus Wärn	nė
Inspektionspflichtige Klimaanlagen ⁶	Anzahl: 0	Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion	n:
Anlass der Ausstellung des	☐ Neubau	☐ Modernisierung	☐ Sonstiges (freiwillig)
Energieausweises	✓ Vermietung / Verkaut	(Änderung / Erweiterung)	

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach dem GEG, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen - siehe Seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

🕱 Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.

☐ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

□ Eigentümer

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Energieausweise dienen ausschließlich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung) MEIER & RINAS

Meier & Rinas Energieexperten GmbH Kenny Meier

Kiefernweg 4 27607 Geestland / OT Sievern ENERGIEEXPERTEN

Kiefernweg 4 | 27607 Geestland OT Sievern Tel. 04743 2760862 | Mobil 0171 1412288

E-Mail: info@energieexperten.eu

Unterschrift des Ausstellers

Ausstellungsdatum

02 08 2021

Mehrfachangaben möglich

Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG nur im Falle des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

für Wohngebäude

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

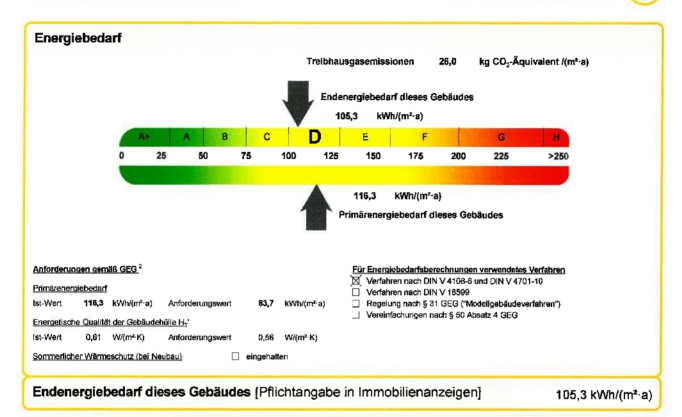
8. August 2020

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

NI-2021-003747445

2



Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien³

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

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

Maßnahmen zur Einsparung³

Die Anforderungen zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs werden durch eine Maßnahme 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. Anteit der Pflichterfüllung:

Vergleichswerte Endenergie⁴ A+ A B C D E F G H 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 >250

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. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skalasind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

nur bei Neubau

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

für Wohngebäude

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

8. August 2020

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

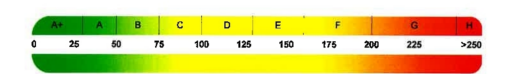
NI-2021-003747445

3



Treibhausgasemissionen

kg CO₂-Äquivalent /(m²-a)

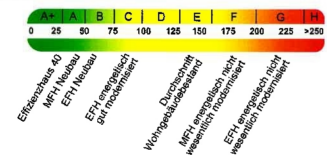


Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeit	itraum					Anteil	Klima-
von	bis	Energieträger ²	energie- faktor-	verbrauch [kWh]	Warmwasser [kWh]	Heizung [kWh]	faktor
				I			
	Einträge in An	lage	***************************************	,			

Vergleichswerte Endenergie³



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

Soil ein Energieverbrauch eines mit Fem- 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_N) 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

³ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Empfeh	lungen (ies /	lusst	ellers
--------	----------	-------	-------	--------

Registriernummer:

NI-2021-003747445

4	

Emp	ofehlungen zur kos	stengünstige	n Modernisierung				
Maßna	ahmen zur kostengünstiger	Verbesserung der	Energieeffizienz sind)	⊠ möglich	1	☐ nicht möglich
Empfo	hlene Modernisierungsm	aßnahmen					
				empfor	empfohlen		villige Angaben)
N ir.	Bau- oder Anlagenteile		ahmenbeschreibung in inzelnen Schritten	in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie
1	Fenster	Wärmeschutzve	orglasung	×	C		
2	Heizung	Solare Heizungs Energie)	sunterstützung (Sonnen-	×			
3	Warmwasser	Zentrale Warmw Solaraniage (So	vasserbereitung über nnen-Energie)	×	П		
□ we	tere Einträge im Anhang						
Hinwe	_		as Gebäude dienen lediglich de kein Ersatz für eine Energieber				
	ere Angaben zu den Empfe hältlich bei/unter:	ehlungen	Meier & Rinas Energieexperte Kiefernweg 4, 27607 Geestland		Meier		

Erganzende Erlauterungen :	zu den Angaben im Ener	rgieausweis (Angaben f	reiwillig,

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

8. August 2020

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 "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

Emeuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare 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, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung.

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 Indikator 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 bestimmtern Umfang emeuerbare 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 Pflichterfollung 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.

Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung 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 signalisiert 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.

für Wohngebäude

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 Pauschale 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.

Primärenergieverbrauch - Seite 3

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.

Treibhausgasemissionen - Seite 2 und 3

Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasernissionen des Gebäudes werden als äquivalente Kohlendioxidemissionen ausgewiesen.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Selte 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 Ausweisart der Seite 2 oder 3.

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

