

# Exposé

### **Erdgeschosswohnung in Emden**

### von privat, günstige Kapitalanlage, hohe Mietnachfrage



#### Objekt-Nr. OM-316337

#### **Erdgeschosswohnung**

Verkauf: **78.000 €** 

Ansprechpartner: Wolfgang Eggers Telefon: 05492 9608855

26725 Emden Niedersachsen Deutschland

Baujahr	1973	Zustand	gepflegt
Etagen	8	Schlafzimmer	1
Zimmer	2,00	Badezimmer	1
Wohnfläche	56,00 m <sup>2</sup>	Etage	Erdgeschoss
Energieträger	Fernwärme	Stellplätze	40
Hausgeld mtl.	335 €	Heizung	Zentralheizung
Übernahme	Nach Vereinbarung		

### Exposé - Beschreibung

### **Objektbeschreibung**

Diese Eigentumswohnung mit Balkon befindet sich im Erdgeschoss einer gepflegten in Massivbauweise errichteten Wohnanlage in der Seehafen- und Industriestadt in Emden/ OT Borssum. Sie wurde 1973 erstellt. Namhafte Unternehmen wie die Volkswagen AG sind ansässig.

Die Wohnung besteht aus 2 Zimmer, Küche, Badezimmer und Flur nebst Kellerraum. Vor dem Haus befindet sich eine öffentliche Parkplatzanlage.

Die Fenster sind Isolier verglast. Beheizt wird die Wohnanlage durch eine moderne Gas – Fernwärmeheizung (Energiebedarf C).

Vor dem Haus sind ausreichen Parkmöglichkeiten vorhanden. Alle Schulformen sowie eine Fachhochschule sind vor Ort.

Das komplett sanierte Freibad befindet sich in unmittelbarer Nähe der Liegenschaft.

Die Wohnanlage erfreut sich auf dem Wohnungsmarkt einer starken Nachfrage.

### **Ausstattung**

#### Fußboden:

Laminat, Fliesen

#### Weitere Ausstattung:

Balkon, Keller, Fahrstuhl, Vollbad, Einbauküche

### Sonstiges

Das Gesamtbild ist beim Wohnungskauf wichtig ----- nicht nur rudimentär der Quadratmeterpreis, sondern

auch der Unterschiedsbetrag zwischen Gesamtmiete

minus Hausgeld zu beachten.

Ich unterstütze Sie auch gern bei der weiteren Abwicklung.

Die angebotene Wohnung erzielt bei einem Verkaufspreis über 78000,00 € eine Rendite in Höhe von 4%. Gesamtmiete 596,00 € minus Hausgeld 335,00 €

= 261,00 € Nettoertrag.

Bei Rückfragen: Telefon 05492/ 960 88 55

### Lage

Ein unkomplizierter Mieter bewohnt die Wohnung bereits seit 13 Jahren. Es wird monatlich 596,00 € bestehend aus 339,00 € Kaltmiete und 257,00 € Nebenkostenvorauszahlung bezahlt.

Lage: 26725 Emden OT Borssum. Diverse Einkaufsmöglichkeiten und Bildungseinrichtungen sowie Innenstadtnähe mit Verkehrsanbindung an die A 31 zeichnet die Liegenschaft aus.

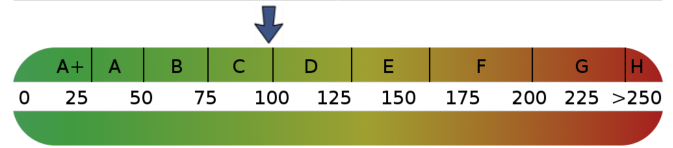
Zur Wohnung gehört ein anteiliges Eigentumsgrundstück und ein Wohnzimmer, Schlafzimmer, Küche, Bad mit Fenster Balkon und ein Kellerraum.

#### Infrastruktur:

Apotheke, Lebensmittel-Discount, Allgemeinmediziner, Kindergarten, Grundschule, Hauptschule, Realschule, Gymnasium, Gesamtschule

# Exposé - Energieausweis

Energieausweistyp	Bedarfsausweis
Erstellungsdatum	ab 1. Mai 2014
Endenergiebedarf	100,00 kWh/(m²a)
Energieeffizienzklasse	C

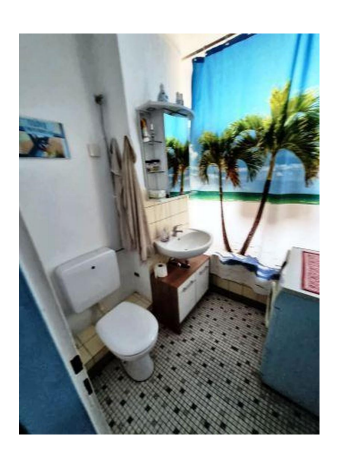




Parkplatz



Wohnzimmer

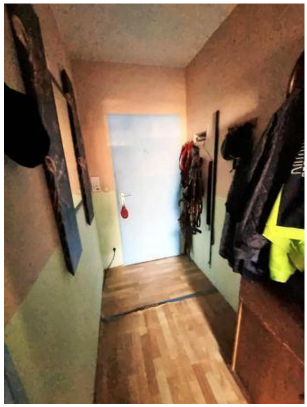




Küche



Schlafzimmer

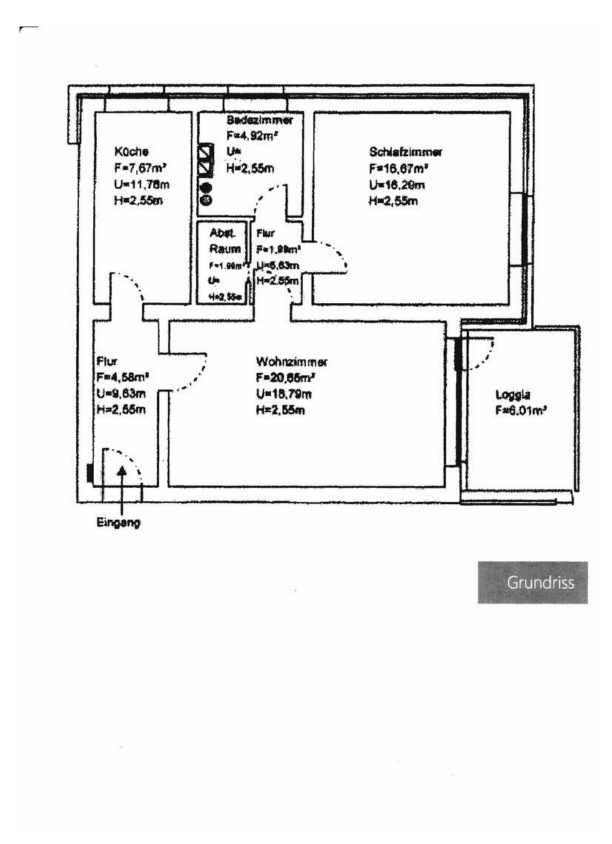


Flur



Treppenhaus

# Exposé - Grundrisse



Grundriß der Wohnung

## Exposé - Grundrisse

# Energieausweis für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom <sup>1)</sup> 18.11.2013



			NI-2019-002553713
24.00.0000			Registriernummer 2
24.02.2029		1337197	
Gültig bis	Objek	tnummer	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude			
Mehrfamilienhaus	s - freistehend		
Gebäudetyp			
Adresse	er-Straße 1-15/2	3-51 ; 26725 Emden	
Wilhelm-Leuschn	er-Straße 1-15		
Gebäudeteil			
1970			Gebäudefoto
Baujahr Gebäude 3) 2011			(freiwillig)
Baujahr Wärmeerzeuger	3) 4)		
96			
Anzahl Wohnungen			-
8.392,69 m <sup>2</sup>		EnEV aus der Wohnfläche ermittelt	
Gebäudenutzfläche (AN)			
Fern-/ Nahwärme Wesentliche Energieträge		warene ll	
keine	r fur rietzung und warring	keine	
Art der erneuerbaren Ene	rgien		er erneuerbaren Energien
irt der Lüftung/Kühlung inlass der Ausstellung des	Schachtlüftung  Schachtlüftung  Energieausweises	☐ Lüftungsanlage mit Wärme ☐ Lüftungsanlage ohne Wärm	
The second secon	ermietung/Verkauf	Modernisierung (Änderung/Er	rweiterung) Sonstiges (freiwillig
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
Hinweise zu den A	Angaben über die e	energetische Qualität des	Gebäudes
ie energetische Qualität ( andbedingungen oder du ebäudenutzfläche nach ngegebenen Vergleichsw	eines Gebäudes kann du rich die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen überschläg	rch die Berechnung des Energieber Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen ige Vergleiche ermöglichen (Erl	darfs unter Annahme von standardisierte en. Als Bezugsfläche dient die energetisch Wohnflächen prochen
ole energetische Qualität andbedingungen oder du iebäudenutzfläche nach ngegebenen Vergleichswinergieausweises sind die Nord Der Energieausweis wu	eines Gebäudes kann dur rich die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen überschläg Modernisierungsempfehlunde auf der Grundlage	rch die Berechnung des Energieber Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen eige Vergleiche ermöglichen (Erl ungen (Seite 4).	darfs unter Annahme von standardisierte en. Als Bezugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben unterscheidet. Di läuterungen siehe Seite 5). Teil de darfs erstellt (Energiehedarfsausweis). Di
ile energetische Qualität i andbedingungen oder du lebäudenutzfläche nach ngegebenen Vergleichsw nergieausweises sind die N Der Energieausweis wu Ergebnisse sind auf <b>Seit</b>	eines Gebäudes kann dui rich die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen überschlig Modernisierungsempfehlu urde auf der Grundlage e 2 dargestellt. Zusätzlich irde auf der Grundlage vo	rch die Berechnung des Energieber Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen ige Vergleiche ermöglichen (Erl ungen (Seite 4). von Berechnungen des Energieber e Informationen zum Verbrauch sin	darfs unter Annahme von standardisierte en. Als Bezugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben unterscheidet. Di Jäuterungen siehe Seite 5). Teil de darfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Di d freiwillig.
ole energetische Qualität in andbedingungen oder du ebeäudenutzflächen nach negegebenen Vergleichswamergieausweises sind die Nacht energieausweises wie Ergebnisse sind auf Seite Der Energleausweis wurden auf Seite Der Energleausweis wurden zu ene	eines Gebäudes kann dur rich die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen überschläg Modernisierungsempfehlunde auf der Grundlage e 2 dargestellt. Zusätzlich urde auf der Grundlage von Seite 3 dargestellt.	rch die Berechnung des Energieber Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen ige Vergleiche ermöglichen (Erl ungen (Seite 4). von Berechnungen des Energieber e Informationen zum Verbrauch sin	darfs unter Annahme von standardisierte en. Als Bezugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben unterscheidet. Di läuterungen siehe Seite 5). Teil de darfs erstellt (Energiehedarfsausweic). Di
ole energetische Qualität e andbedingungen oder du iebäudenutzfläche nach negegebenen Vergleichsw. nergieausweises sind die N Der Energieausweis wu Ergebnisse sind auf <b>Seit</b> Der Energieausweis wu Die Ergebnisse sind auf atenerhebung Bedarf/Veri	eines Gebäudes kann durch die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen überschläg Modernisierungsempfehlunde auf der Grundlage e 2 dargestellt. Zusätzlich urde auf der Grundlage vor Seite 3 dargestellt.	rch die Berechnung des Energieber Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen ige Vergleiche ermöglichen (Erl ungen (Seite 4). von Berechnungen des Energieber einformationen zum Verbrauch sini on Auswertungen des Energieverbrauch sini on Auswertungen des	darfs unter Annahme von standardisierte en. Als Bezugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben unterscheidet. Di Jäuterungen siehe Seite 5). Teil de darfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Di d freiwillig.
ole energetische Qualität e andbedingungen oder du iebäudenutzfläche nach negegebenen Vergleichsw. nergieausweises sind die N Der Energieausweis wu Ergebnisse sind auf <b>Seit</b> Der Energieausweis wu Die Ergebnisse sind auf atenerhebung Bedarf/Veri	eines Gebäudes kann durch die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen überschläg Modernisierungsempfehlurde auf der Grundlage e 2 dargestellt. Zusätzlich irde auf der Grundlage voseite 3 dargestellt. brauch durch	rch die Berechnung des Energieber Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen ige Vergleiche ermöglichen (Erlungen (Seite 4).  von Berechnungen des Energieber einformationen zum Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch sin er auswertungen des Energieverbrauch sin des Energieverbrauch sin er auswertungen des Energieverbrauch sin des Energie	darfs unter Annahme von standardisierte en. Als Bezugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben unterscheidet. Di Jäuterungen siehe Seite 5). Teil de darfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Di d freiwillig.
ie energetische Qualität e andbedingungen oder du ebäudenutzfläche nach nach Vergleichswierigieausweises sind die N Der Energieausweis wu Ergebnisse sind auf Seit- Der Energieausweis wu Die Ergebnisse sind auf atenerhebung Bedarf/Verl Dem Energieausweis sin Hinweise zur Verw er Energieausweis dient le der den oben bezeichnete	eines Gebäudes kann durch die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen Überschlage Modernisierungsempfehlunde auf der Grundlage e 2 dargestellt. Zusätzlich irde auf der Grundlage vor Seite 3 dargestellt. brauch durch Eight zusätzliche Information vendung des Energadiglich der Information.	rch die Berechnung des Energieber Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen ige Vergleiche ermöglichen (Erlungen (Seite 4).  von Berechnungen des Energieber einformationen zum Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zum Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur energetischen Qualität beige gieausweises	darfs unter Annahme von standardisierte n. Als Bezugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben unterscheidet. Di läuterungen siehe Seite 5). Teil de darfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Di d freiwillig. rauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis efügt (freiwillige Angabe).
ble energetische Qualität e andbedingungen oder du iebäudenutzfläche nach negebenen Vergleichswinergieausweises sind die Norder der den der den oben bezeichnet ebäuden zu ermöglichen.	eines Gebäudes kann durch die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen Überschlage Modernisierungsempfehlunde auf der Grundlage e 2 dargestellt. Zusätzlich irde auf der Grundlage vor Seite 3 dargestellt. brauch durch Eight zusätzliche Information vendung des Energadiglich der Information.	rch die Berechnung des Energieber Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen ige Vergleiche ermöglichen (Erlungen (Seite 4).  von Berechnungen des Energieber einformationen zum Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zum Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur energetischen Qualität beige gieausweises	darfs unter Annahme von standardisierte n. Als Bezugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben unterscheidet. Di läuterungen siehe Seite 5). Teil de darfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Di d freiwillig. rauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis efügt (freiwillige Angabe).
ole energetische Qualität e andbedingungen oder du ebaudenutzflächen nach hegebenen Vergleichswamergieausweises sind die Namergebenen Vergleichswamergieausweises sind das Namergebnisse sind auf Seite Der Energleausweis wurden bei Bergebnisse sind auf das Bergebnisse sind auf der Energleausweis dient leder den oben bezeichnete ebäuden zu ermöglichen.	eines Gebäudes kann durch die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen überschläg Modernisierungsempfehlunde auf der Grundlage e 2 dargestellt. Zusätzlich irde auf der Grundlage vor Seite 3 dargestellt. brauch durch Eighauch durch Eighauch der Energediglich der Information. Zendung des Energediglich der Information. Ein Gebäudeteil. Der Energene der Sich in der Energene des Energenes des Energene	rch die Berechnung des Energieber Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen ige Vergleiche ermöglichen (Erlungen (Seite 4).  von Berechnungen des Energieber einformationen zum Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zum Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur energetischen Qualität beige gieausweises	darfs unter Annahme von standardisierte n. Als Bezugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben unterscheidet. Di läuterungen siehe Seite 5). Teil de darfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Di d freiwillig. rauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis) efügt (freiwillige Angabe).
ile energetische Qualität e andbedingungen oder du ebäudenutzflächen nach pegebenen Vergleichswinergieausweises sind die Norderen von der Greichswinergieausweises sind auf Seite Der Energleausweis wur Die Ergebnisse sind auf Seite Der Energleausweis sind auf Jeannerhebung Bedarf/Verfig Dem Energleausweis sind auf Jeannerhebung Bedarf/Verfig Dem Energleausweis sind auf Jeannerhebung Bedarf/Verfig Dem Energleausweis dient leder den oben bezeichnete der den oben bezeichnete ebäuden zu ermöglichen.	eines Gebäudes kann durch die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen überschläg Modernisierungsempfehlunde auf der Grundlage e 2 dargestellt. Zusätzlich irde auf der Grundlage vor Seite 3 dargestellt. brauch durch Eighauch durch Eighauch der Energediglich der Information. Zendung des Energediglich der Information. Ein Gebäudeteil. Der Energene der Sich in der Energene des Energenes des Energene	rch die Berechnung des Energieber Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen ige Vergleiche ermöglichen (Erlungen (Seite 4).  von Berechnungen des Energieber einformationen zum Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zum Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur energetischen Qualität beige gieausweises	darfs unter Annahme von standardisierte n. Als Bezugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben unterscheidet. Di läuterungen siehe Seite 5). Teil de darfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Di d freiwillig. rauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis) efügt (freiwillige Angabe).
ile energetische Qualität e andbedingungen oder du ebäudenutzflächen nach negebenen Vergleichswinergieausweises sind die Norderen von die Nord	eines Gebäudes kann durch die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen überschläg Modernisierungsempfehlunde auf der Grundlage e 2 dargestellt. Zusätzlich urde auf der Grundlage voseite 3 dargestellt. brauch durch Eight zusätzliche Information der Grundlage voseite 3 dargestellt.	rch die Berechnung des Energieber Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen ige Vergleiche ermöglichen (Erlungen (Seite 4).  von Berechnungen des Energiebere Informationen zum Verbrauch sinden Auswertungen des Energieverbrauch sinden Auswertungen des Energieverbrauch zu der Aussteller den zur energetischen Qualität beige gleausweises  Die Angaben im Energieausweis bezigleausweis ist lediglich dafür ged	darfs unter Annahme von standardisierte en. Als Bezugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben unterscheidet. Di äuterungen siehe Seite 5). Teil de darfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Di d freiwillig.  rauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis) efügt (freiwillige Angabe).
le energetische Qualität e andbedingungen oder du ebäudenutzfläche nach negegebenen Vergleichsw. nergieausweises sind die A Der Energieausweis wu. Ergebnisse sind auf Seite Der Energieausweis wu. Die Ergebnisse sind auf Seite Der Energieausweis wu. Die Ergebnisse sind auf Seite Der Energieausweis sind auf Seitenerhebung Bedarf/Verf Dem Energieausweis sin Hinweise zur Verw. er Energieausweis dient le fer den oben bezeichnete bäuden zu ermöglichen. Aussteller ista Deutschland Ronny Thieme	eines Gebäudes kann durch die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen überschläg Modernisierungsempfehlunde auf der Grundlage e 2 dargestellt. Zusätzlich urde auf der Grundlage voseite 3 dargestellt. brauch durch Eight zusätzliche Information der Grundlage voseite 3 dargestellt.	rch die Berechnung des Energieber Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen ige Vergleiche ermöglichen (Erlungen (Seite 4).  von Berechnungen des Energieber einformationen zum Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zum Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur Verbrauch sin on Auswertungen des Energieverbrauch zur energetischen Qualität beige gieausweises	darfs unter Annahme von standardisierte en. Als Bezugsfläche dient die energetisch Wohnflächenangaben unterscheidet. Di läuterungen siehe Seite 5). Teil de darfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Di d freiwillig.  rauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis) efügt (freiwillige Angabe).

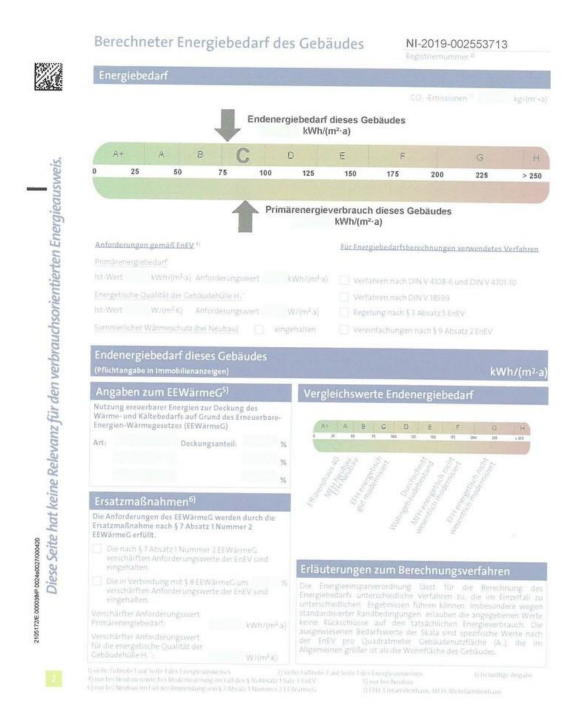
Energieausweis

### Exposé - Grundrisse

### Energieausweis für Wohngebäude



gemaß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom § 18.11.2013



Energieausweis