

über den Verkehrswert gemäß § 194 Baugesetzbuch für das mit einem Wohngebäude, Nebengebäude mit Einliegerwohnung und Garage bebaute Grundstück in 26629 Großefehn-Holtrop, Brookskampen 4



Auftraggeber: Amtsgericht Aurich,

Schlossplatz 2, 26603 Aurich

Wertermittlungsstichtag: 16.05.2025

Qualitätsstichtag: 16.05.2025

Verkehrswert: 170.000 €

Sachverständiger: Herr Hartmut Duis

Diplom-Sachverständiger (DIA)

Von der IHK für Ostfriesland und Papenburg öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für die Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken

einschließlich Mieten und Pachten



	Seite 2
1. ALLGEMEINE ANGABEN	3
1.1 Auftragsdaten	3
1.2 Beantwortung der Fragen des Amtsgerichts	4
1.3 Wertermittlungsstichtag	5
1.4 Qualitätsstichtag	5
1.5 Umfang der Sachverhaltsfeststellungen	5
1.6 Unterlagen	6
1.7 Erklärungen / Hinweise	6
2. Beschreibung des Wertermittlungsobjektes	7
2.1 Lagemerkmale	7
2.1.1 Makrolage	7
2.1.2 Nachbarschaft	7
2.1.3 Verkehrsanbindung	9
2.1.4 Öffentliche Einrichtungen	9
2.1.5 Umwelteinflüsse	9
2.1.6 Sonstiges	9
2.1.7 Wohnlage	9
2.2 Rechtliche Gegebenheiten	10
2.2.1 Bauleitplanung	10
2.2.2 Art und Maß der baulichen Nutzung	11
2.2.3 Abgabenrechtlicher Zustand	11
2.2.4 Grundbuchbestand	11
2.2.5 Rechte und Belastungen	11
2.3 Tatsächliche Eigenschaften und sonstige Beschaffenheit	12
2.3.1 Grundstücksgröße und -zuschnitt	12
2.3.2 Nutzung	12
2.3.3 Bauordnungsrechtlicher Zustand	12
2.3.4 Erschließungszustand	13
2.3.5 Bodenbeschaffenheit	13
2.3.6 Hauptgebäude (Wohnhaus)	13
2.3.7 Nebengebäude mit Einliegerwohnung	17
2.3.8 Garage	19
2.3.9 Außenanlagen	21
2.3.10 Ertragsverhältnisse	21
2.4 Künftige Entwicklungen	21
2.4.1 Demographische Entwicklung	21
2.4.2 Weitere künftige Entwicklungen	22
2.5 Entwicklungszustand	22
3. Ermittlung des Verkehrswertes	23
3.1 Grundlagen	23
3.1.1 Definition des Verkehrswertes	23
3.1.2 Kaufpreissammlung	23
3.1.3 Rechts- und Verwaltungsvorschriften	23
3.1.4 Literatur	24



DUIS		Seite 3
3.1.5 Internetque	llen	24
3.2 Wertermittlungsve	erfahren	24
3.2.1 Zur Verfügu	ung stehende Wertermittlungsverfahren	24
3.2.2 Ablauf der	Nertermittlungsverfahren	25
3.2.3 Wahl des V	Vertermittlungsverfahrens	25
3.3 Bodenwert	-	26
3.4 Sachwertverfahre	en	28
3.4.1 Vorläufiger	Sachwert der baulichen Anlagen	29
3.4.2 Sachwert d	er baulichen Außenanlagen und der sonstigen Ar	nlagen31
3.4.3 Vorläufiger	Sachwert	32
3.4.4 Marktanger	passter vorläufiger Sachwert des Grundstücks	32
3.4.5 Besondere	objektspezifische Grundstücksmerkmale	34
3.4.6 Sachwert d	es Grundstücks	35
3.5 Vergleichswertve	rfahren	35
3.6 Verkehrswert		39
Anlagen:	<ul> <li>Berechnung der Brutto-Grundflächen</li> <li>Berechnung der Wohnflächen</li> <li>Auszug aus der Liegenschaftskarte</li> <li>Auszug aus der Bodenrichtwertkarte</li> <li>Fotografien</li> <li>Grundrisszeichnungen</li> </ul>	

# 1. Allgemeine Angaben

# 1.1 Auftragsdaten

Auftraggeber: Amtsgericht Aurich,

Schlossplatz 2, 26603 Aurich

Geschäftsnummer: NZS 9 K 8/24

Datum des Auftrages: 15.04.2025

Verwendungszweck: Wertermittlung gem. § 74 a Abs. 5 ZVG

(Zwangsversteigerungsgesetz)

Besonderheiten: Nebengebäude ist entgegen der Baugenehmigung für

eine Doppelgarage als Einliegerwohnung ausgebaut und nicht genehmigt und ggf. nicht genehmigungsfähig

Ortsbesichtigung durch

den Gutachter am: 16.05.2025

weitere Teilnehmer/-innen: Eigentümerin



# 1.2 Beantwortung der Fragen des Amtsgerichts

1. Sind Mieter oder Pächter vorhanden?

Das Bewertungsobjekt ist am Wertermittlungsstichtag offensichtlich von der Grundstückseigentümerin bewohnt. Somit sind offensichtlich keine Mieter oder Pächter vorhanden.

2. Wird ein Gewerbebetrieb geführt (Art und Inhaber)?

Das Bewertungsobjekt wird am Wertermittlungsstichtag offensichtlich als Wohnhaus genutzt und ist bewohnt; es wird offensichtlich kein Gewerbebetrieb geführt.

3. Sind Maschinen oder Betriebseinrichtungen vorhanden, die nicht mit geschätzt werden ( Art und Umfang) ?

Am Wertermittlungsstichtag befanden sich keine Maschinen oder Betriebseinrichtungen im Bewertungsobjekt.

4. Besteht Verdacht auf Hausschwamm?

Der echte Hausschwamm ist ein holzzerstörender Pilz mit erheblichem Gefahrenpotenzial für das in Wohngebäuden verbaute Holz. Innerhalb des Bewertungsobjektes konnte an den einsehbaren Bauteilen **kein** Verdacht auf Hausschwamm festgestellt werden.

5. Bestehen baubehördliche Beschränkungen oder Beanstandungen ?

Auf dem Bewertungsobjekt befinden sich, soweit erkennbar, ausschließlich Gebäudeteile aus dem Ursprungsbaujahr entsprechend der baubehördlich geprüften Zeichnungen. Abweichend von der Baugenehmigung, ist das Nebengebäude jedoch zu Wohnzwecken ausgebaut. Es bestehen somit baubehördlichen Beschränkungen oder Beanstandungen.

6. Ist eine Einbauküche vorhanden, und ist diese fest mit dem Gebäude verbunden?

Es sind zwei Einbauküchen vorhanden, welche fest mit dem Gebäude verbunden sind.

7. Ist ein Verwalter oder eine Verwalterin nach dem Wohnungseigentumsgesetz vorhanden?

Bei dem Bewertungsobjekt handelt es sich nicht um ein Wohnungs- oder Teileigentumsrecht nach dem WEG. Somit ist kein Verwalter nach dem WEG vorhanden.

8. Liegt ein Energieausweis vor?

Es liegt kein Energieausweis vor.

9. Sind Altlasten (z.B. Bodenverunreinigungen oder Kampfmittel) bekannt.

Laut schriftlicher Mitteilung des Landkreises Aurich vom 06.05.2025 liegt kein Verdacht auf Altlasten vor.



# 1.3 Wertermittlungsstichtag

Der Zeitpunkt, auf den sich die Wertermittlung hinsichtlich des Wertniveaus bezieht, ist auftragsgemäß der 16.05.2025 (Tag der Ortsbesichtigung).

Das Wertniveau (allgemeine Wertverhältnisse) bestimmt sich nach der Gesamtheit der am Wertermittlungsstichtag für die Preisbildung von Grundstücken im gewöhnlichen Geschäftsverkehr maßgeblichen Umstände wie nach der allgemeinen Wirtschaftslage, den Verhältnissen am Kapitalmarkt sowie den wirtschaftlichen und demographischen Entwicklungen des Gebietes.

# 1.4 Qualitätsstichtag

Der Qualitätsstichtag ist der Zeitpunkt, auf den sich der für die Wertermittlung maßgebliche Grundstückszustand bezieht. Er entspricht im Regelfall dem Wertermittlungsstichtag, es sei denn, dass aus rechtlichen oder sonstigen Gründen der Zustand des Grundstücks zu einem anderen Zeitpunkt maßgebend ist.

Im vorliegenden Fall entspricht der Qualitätsstichtag dem Wertermittlungsstichtag (16.05.2025).

# 1.5 Umfang der Sachverhaltsfeststellungen

Feststellungen hinsichtlich des Bauwerkes und des Bodens wurden nur insoweit getroffen, wie sie für die Wertermittlung von Bedeutung sind. Untersuchungen des Baugrundes und sonstige bauphysikalische oder chemische Spezialuntersuchungen wurden nicht durchgeführt. Der Wertermittlung werden die Umstände zugrunde gelegt, die im Rahmen einer ordnungsgemäßen und angemessenen Erforschung des Sachverhaltes, vor allem bei der örtlichen Besichtigung, erkennbar waren oder sonst bekannt geworden sind. Bei der örtlichen Besichtigung werden u.a.

- vorhandene Abdeckungen von Wand-, Boden- und Deckenflächen nicht entfernt,
- die Funktionsfähigkeit von Fenstern, Türen, Heizung, Elektroinstallationen, Warmwasserbereitung, Wasser- und Abwasserrohre usw. nicht ausdrücklich geprüft,
- Wärmedämmungen an Dach, Decken und an Wänden sowie die Funktionsfähigkeit von horizontalen und vertikalen Sperrschichten nicht geprüft,
- Schadensfeststellungen bei Verdacht auf Hausschwamm und Hausbock bezüglich Umfang und Sanierungskosten nicht getroffen (hierzu muss ggf. ein Fachsachverständiger gehört werden),
- Feststellungen an eingebauten umweltbelastenden Bauteilen (Asbestbestandteile, formaldehydhaltige Bauteile o. Ä.) nicht getroffen (hierzu muss ggf. ein Fachsachverständiger gehört werden),
- keine Schallschutzprüfungen durchgeführt (hierzu muss ggf. ein Fachsachverständiger gehört werden),
- keine Untersuchungen im Hinblick auf die Tragfähigkeit des Bodens oder auf eventuell vorhandene Altlasten vorgenommen (hierzu muss ggf. ein Fachsachverständiger gehört werden),
- die baurechtliche Zulässigkeit der vorhandenen Gebäude nicht geprüft (hierzu muss im Zweifelsfall die zuständige Baugenehmigungsbehörde beteiligt werden).



## 1.6 Unterlagen

Bei der Erstellung des Gutachtens standen dem Gutachter folgende Unterlagen zur Verfügung:

- Bauakte der Gebäude
- Auszug aus der Liegenschaftskarte vom Katasteramt Aurich
- Auszug aus dem Grundbuch von Holtrop Blatt 1325 des Amtsgerichts Aurich vom 15.04.2025
- Unterlagen über die Bauleitplanung der Gemeinde Großefehn vom 26.05.2025
- Angaben zur Erschließung und Erschließungskosten von der Gemeinde Großefehn vom 26.05.2025
- Schriftlicher Auszug aus dem Baulastenverzeichnis des Landkreises Aurich vom 14.05.2025
- Auszug aus dem Altlastenverzeichnis des Landkreises vom 06.05.2025
- Auszug aus der Bodenrichtwertkarte vom 23.04.2025
- Grundstücksmarktbericht 2025 des Gutachterausschusses für Grundstückswerte Aurich
- Fotografische Aufnahmen des Objektes
- Aufzeichnungen vom Ortstermin

# 1.7 Erklärungen / Hinweise

Es wird versichert, dass das Gutachten unparteilisch, ohne Rücksicht auf ungewöhnliche oder persönliche Verhältnisse und ohne eigenes Interesse am Ergebnis nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden ist.

Urheberschutz, alle Rechte vorbehalten. Das Gutachten ist nur für den Auftraggeber und den angegebenen Zweck bestimmt. Eine Vervielfältigung oder Verwertung durch Dritte ist nur mit schriftlicher Genehmigung des unterzeichnenden Sachverständigen zulässig. Eine Haftung gegenüber Dritten wird hiermit ausdrücklich ausgeschlossen.



# 2. Beschreibung des Wertermittlungsobjektes

Nachfolgend wird das Wertermittlungsobjekt mit den wesentlichen, für die Wertermittlung bedeutsamen Merkmalen beschrieben.

## 2.1 Lagemerkmale

## 2.1.1 Makrolage

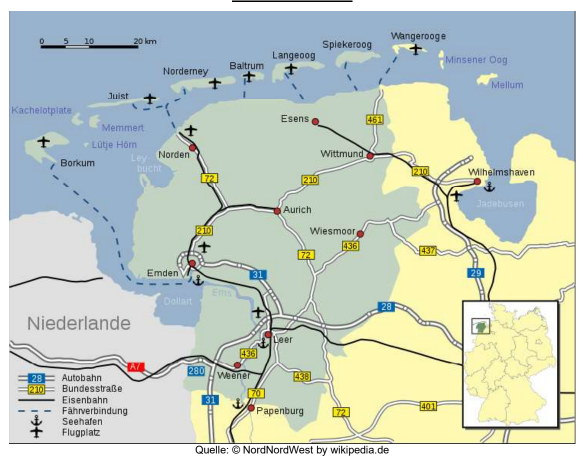
Die Gemeinde Großefehn mit dem Verwaltungssitz in Ostgroßefehn liegt im Landkreis Aurich in Ostfriesland.

Der Landkreis Aurich mit dem Kreissitz in Aurich liegt im äußersten Nordwesten Niedersachsens und besitzt etwa 190.000 Einwohner. Die Fläche des Landkreises beträgt rund 1.300 km², welche sich auf die Festlandskommunen sowie die Nordseeinseln Baltrum, Norderney und Juist verteilen. Neben Landwirtschaft, Dienstleistungen und Industrie trägt der Tourismus nicht unwesentlich zur Wirtschaftskraft des Landkreises bei.

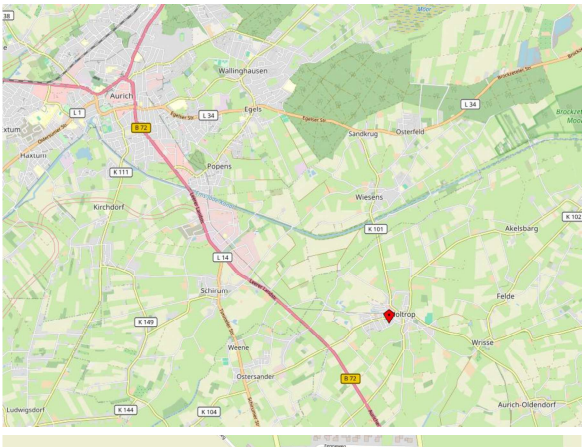
#### 2.1.2 Nachbarschaft

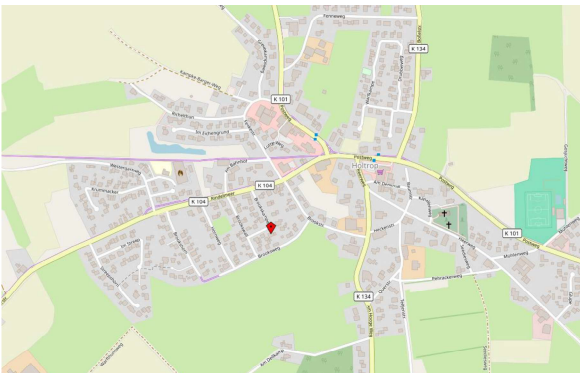
Das Wertermittlungsobjekt liegt im Ortsteil Holtrop der Gemeinde Großefehn an der Straße Brookskampen. Die Entfernung zum Zentrum der Gemeinde Großefehn (Rathaus) beträgt ca. 6 km.

## Übersichtskarten









Quelle: © OpenStreetMap Stand vom 08.06.2025

Die genaue Lage in Bezug auf die nähere Umgebung und die Form des Wertermittlungsobjektes sind aus den Auszügen aus der Liegenschaftskarte und der Bodenrichtwertkarte (s. Anlagen) zu ersehen.



## 2.1.3 Verkehrsanbindung

Die nächstgelegene Fernstraße ist in ca. 1,5 km Entfernung die Bundesstraße B 72, welche von Norddeich im Nordwesten nach Emstek im Südosten verläuft.

Der nächste Autobahnanschluss (Anschlussstelle Neermoor auf die A 31) befindet sich in südwestlicher Richtung in ca. 18 km Entfernung.

Der nächstgelegene Bahnhof befindet sich in Leer. Die Entfernung dorthin beträgt ca. 14 km.

# 2.1.4 Öffentliche Einrichtungen

Bei der Gemeinde Großefehn handelt es sich um ein Grundzentrum mit ca. 13.900 Einwohnern und den entsprechenden Infrastruktureinrichtungen.

Kindergärten, allgemein- und weiterbildende Schulen sind in der Gemeinde vorhanden.

In Großefehn gibt es verschiedene Allgemeinmediziner und Fachärzte. Das nächstgelegene Krankenhaus befindet sich ca. 13 km entfernt in Leer.

#### 2.1.5 Umwelteinflüsse

Aufgrund der Lage an der Anliegerstraße mit geringem Verkehrsaufkommen ist mit keinem Verkehrslärm zu rechnen.

Während der Ortsbesichtigung wurden keine weiteren außergewöhnlichen Immissionen festgestellt.

## 2.1.6 Sonstiges

Das Wertermittlungsobjekt liegt nicht in einem der durch die Niedersächsische Mieterschutzverordnung festgelegten Gebiete, in denen die ausreichende Versorgung der Bevölkerung mit Mietwohnungen zu angemessenen Bedingungen besonders gefährdet ist.

Aus diesem Grunde trifft etwa die Regelung nach § 556d Abs. 2 BGB (sogenannte "Mietpreisbremse") für das Wertermittlungsobjekt nicht zu.

## 2.1.7 Wohnlage

Das Wertermittlungsobjekt liegt in einer Siedlungslage der ca. 1950er Jahre. Aufgrund der in den Abschnitten 2.1.1 bis 2.1.5 beschriebenen Lagemerkmale ist die Wohnlage insgesamt als mittel einzustufen.



# 2.2 Rechtliche Gegebenheiten

## 2.2.1 Bauleitplanung

## Flächennutzungsplan

Im Flächennutzungsplan der Gemeinde Großefehn liegt das zu bewertende Grundstück in einem Gebiet, das als "Wohnbaufläche" dargestellt ist.

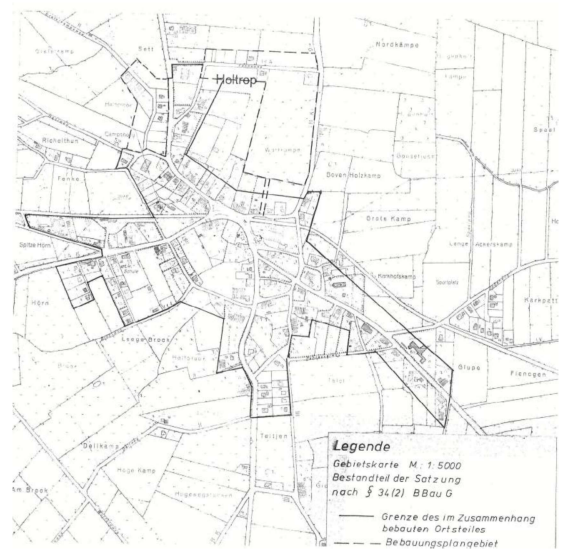
## Bebauungsplan

Für den Bereich des Wertermittlungsobjektes liegt kein rechtskräftige Bebauungsplan der Kommune vor.

## Sonstige planungsrechtliche Einschätzung

Nach Auskunft der Kommune handelt es sich um einen Bereich, der nach § 34 BauGB (Zulässigkeit von Vorhaben innerhalb der im Zusammenhang bebauten Ortsteile) zu beurteilen ist.

Eine Innenbereichssatzung (§ 34 (4) BauGB) zur Festsetzung der Grenzen für die im Zusammenhang bebauten Ortsteile in der Ortschaft Holtrop liegt vor.



Quelle: @ https://hosting.ipsyscon.de/MapSolution/apps/app/client/grossefehn/planauskunft Stand vom 05.06.2025 and the stand vom 05.06.2025 and the standard properties of the standa



## 2.2.2 Art und Maß der baulichen Nutzung

Art und Maß der baulichen oder sonstigen Nutzung ergeben sich in der Regel aus den für die planungsrechtliche Zulässigkeit von Vorhaben maßgeblichen §§ 30 - 35 des Baugesetzbuches und den sonstigen Vorschriften, die die Nutzbarkeit betreffen. Wird vom Maß der zulässigen Nutzung in der Umgebung regelmäßig abgewichen, ist die Nutzung maßgeblich, die im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zugrunde gelegt wird.

Im vorliegenden Fall bestimmen sich die Art und das Maß der baulichen Nutzung nach der Eigenart der näheren Umgebung (§ 34 BauGB). Danach ist nach Einschätzung des Gutachters eine eingeschossige Wohnhausbebauung in offener Bauweise möglich.

## 2.2.3 Abgabenrechtlicher Zustand

Für den abgabenrechtlichen Zustand des Grundstücks ist die Pflicht zur Entrichtung von nichtsteuerlichen Abgaben maßgebend.

## Erschließungsbeiträge

Im Bereich des Bewertungsobjektes gelten die Grundstücke mit der Erschließung über die Straße Brookskampen nach Auskunft der Gemeinde Großefehn als endgültig erschlossen im Sinne des Baugesetzbuches. Nach Auskunft derselben sind für dieses Wertermittlungsobjekt Erschließungsbeiträge nach dem Baugesetzbuch und Beiträge nach dem Kommunalabgabengesetz für die vorhandenen Anlagen nicht mehr zu zahlen. Straßenausbaubeiträge sind laut Auskunft der Gemeinde Großefehn in naher Zukunft nicht zu erwarten.

## Öffentliche Forderungen

Da mögliche anhängige öffentliche grundstücksbezogene Forderungen (z. B. Kanalbaubeiträge, Grundsteuer, etc.) über das Zwangsversteigerungsverfahren bedient werden müssen, sind diese für einen Ersteher im Zwangsversteigerungsverfahren unschädlich und bleiben somit bei der Verkehrswertermittlung für das Zwangsversteigerungsverfahren unberücksichtigt.

## 2.2.4 Grundbuchbestand

Das Bewertungsobjekt ist verzeichnet im Grundbuch von Holtrop Blatt 1325 unter Ifd. Nr. 1 des Bestandsverzeichnisses. Die Katasterbezeichnung lautet Flurstück 5/50 der Flur 7 der Gemarkung Holtrop. Wirtschaftsart und Lage sind mit "Gebäude- und Freifläche, Brookskampen 4" und die Größe mit 656 m² angegeben.

## 2.2.5 Rechte und Belastungen

Als wertbeeinflussende Rechte und Belastungen kommen insbesondere Dienstbarkeiten, Nutzungsrechte, Baulasten sowie wohnungs- und mietrechtliche Bindungen in Betracht.

## Eintragungen im Grundbuch

In Abteilung II des Grundbuchs (Lasten und Beschränkungen) ist folgende Eintragungen enthalten.

Ifd. Nr. 3: Zwangsversteigerungsvermerk



Nach Auffassung des unterzeichneten Sachverständigen stellt diese Eintragung keine Minderung des Wertes des Bewertungsobjektes dar.

Eventuelle Eintragungen in Abteilung III des Grundbuchs (Hypotheken, Grundschulden, Rentenschulden) sind ohne Einfluss auf den Verkehrswert.

#### Baulasten

Nach schriftlicher Auskunft des Landkreises Aurich vom 14.05.2025 enthält das Baulastenverzeichnis keine Eintragungen.

#### <u>Denkmalschutz</u>

Nach Auskunft der Gemeinde Großefehn ist das Wertermittlungsobjekt nicht in das Verzeichnis der Kulturdenkmale (Teil I – Baudenkmale) eingetragen.

## Sonstige Rechte und Belastungen

Anhaltspunkte für werterhöhende Rechte zugunsten des Wertermittlungsobjektes oder wertrelevante Belastungen oder sonstige Beeinträchtigungen zu Lasten des Wertermittlungsobjektes sind nicht bekannt geworden. Dieses bezieht sich auch auf die Zulässigkeit der vorhandenen baulichen Anlagen.

## 2.3 Tatsächliche Eigenschaften und sonstige Beschaffenheit

## 2.3.1 Grundstücksgröße und -zuschnitt

Das 656 m² große Wertermittlungsobjekt ist unregelmäßig geformt. Die genaue Form des Wertermittlungsobjektes ist aus dem Auszug aus der Liegenschaftskarte (s. Anlagen) zu ersehen.

## 2.3.2 Nutzung

Das Wertermittlungsobjekt ist mit einem Wohnhaus und zwei massiven Nebengebäude (Einliegerwohnung und Garage) bebaut. Die erforderliche innere Erschließung (Wege) und die Stellplätze sind mit Betonsteinpflaster befestigt. Der nicht überbaute und nicht befestigte Bereich des Wertermittlungsobjektes ist als Ziergarten und Rasenfläche angelegt.

## 2.3.3 Bauordnungsrechtlicher Zustand

Dem Sachverständigen liegen Bauunterlagen (Baugenehmigung Nr. 670/19/18/75 und Bauschein Nr. IV-60-A-0670/87 des Landkreises Aurich) vor, aus denen sich das Vorliegen einer Genehmigung zumindest für den Großteil der vorgefundenen Baulichkeiten ergibt. Es sind jedoch Anhaltspunkte vorhanden, die gegen eine vollständige bauordnungsrechtliche Genehmigung sprechen. Diese sind unter anderem:

- mit Bauschein Nr. IV-60-A-0670/87 wurde der Neubau einer Doppelgarage genehmigt. Das Gebäude ist jedoch offensichtlich zu Wohnzwecken ausgebaut. In der nahen Umgebung zum Wertermittlungsobjekt befinden sich offensichtlich ausschließlich Einfamilienhäuser. Es ist über eine Bauvoranfrage/Bauanfrage zu klären, ob eine Einliegerwohnung genehmigungsfähig ist.



## 2.3.4 Erschließungszustand

Das Wertermittlungsobjekt wird durch die Straße Brookskampen erschlossen. Dabei handelt es sich um eine einspurige Straße ohne Rad-/Fußweg. Die Straßenfläche ist gepflastert.

Die folgenden Ver- und Entsorgungseinrichtungen sind in der Straße vorhanden:

Kanal-, Strom-, Erdgas-, Wasseranschluss

#### 2.3.5 Bodenbeschaffenheit

Das Wertermittlungsobjekt ist eben. Der Gutachter geht von einer normalen Eignung als Baugrund aus, da Anhaltspunkte für Mängel in der Bodengüte nicht bekannt geworden sind. Auch liegen dem Gutachter keine Hinweise auf schädliche Bodenveränderungen (Altlasten) vor.

Laut schriftlicher Mitteilung des Landkreises Aurich vom 06.05.2025 liegen für das Bewertungsobjekt keine Einträge im Altlastenkataster vor.

## 2.3.6 Hauptgebäude (Wohnhaus)

Die Angaben der Gebäudeschreibung wurden der Bauakte entnommen bzw. bei der örtlichen Besichtigung ermittelt oder ergänzt. Die Beschreibungen von nicht sichtbaren Bauteilen beruhen auf Angaben, Unterlagen oder Annahmen von bauzeittypischen Ausführungen. Die Ausstattungsangaben beziehen sich auf die dominierenden, wertbestimmenden Merkmale; sie können in Teilbereichen abweichen. Die Gebäudebeschreibung erfolgt stichwortartig ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Feststellungen werden nur soweit getroffen, wie sie augenscheinlich erkennbar und aus der Sicht des Gutachters nachhaltig wertrelevant sind.

Gebäudeart: Gebäudetyp: Wohnhaus in konventioneller Bauweise,

Gebäudetyp nach NHK 2010: 1.21 (50%) und 1.22 (50%)

Geschosse: Erdgeschoss, Dachgeschoss

Unterkellerung: nicht unterkellert

Dachgeschossausbau: teilweise ausgebaut

Baujahr(e): ca. 1975; gemäß Bauakte

Größe: Bruttogrundfläche: ca. 288 m² (Berechnungen s. Anlage)

Wohnfläche: ca. 133 m² (Berechnungen s. Anlage)

Raumaufteilung: siehe teilwiese auch Grundrisszeichnungen der

Anlage

im Erdgeschoss (EG): 4 Zimmer, Küche , Bad, WC, Abstellraum, Vor-

ratsraum, Diele, Flur

im Dachgeschoss (DG): 1 Zimmer, Bad, Flur, Bodenraum

Einstufung / Besonderheiten: Die Raumaufteilung ist zweckmäßig und zeitge-

mäß.



## Bauweise, Baugestaltung, Ausstattung und Qualität:

Außenwände: zweischaliges Mauerwerk mit Verblender, mit

Kalksandsteinen als Innenschale, keine Däm-

mung

Dach: Walmdach mit Betondachsteinen, kein Drempel,

Spitzboden nicht ausgebaut, Dachdämmung (nach ca. 1995), Zinkblechrinnen/-fallrohre

Außentüren: Haupteingangstür: Kunststoffrahmentür, mit

Lichtausschnitt und Zweifachverglasung, mittlere

Qualität der ca. 1990er Jahre

Fenster: Kunststoffrahmenfenster, mit Zweifachvergla-

sung, ohne Fenstersprossen, überwiegend mit Außenrolläden, insgesamt mittlere Qualität der

ca. 1970er Jahre

Innenwände: Innenwände massiv mit Putz, Wandbekleidung

überwiegend mit Tapete

Wandfliesen in den Sanitärbereichen halbhoch, Fliesenspiegel in der Küche, insgesamt in mittle-

rer Qualität und zeitgemäßer Optik

Innentüren: überwiegend übliche Holzfüllungstüren in Stahlz-

argen

Geschossdecken / Fußböden: Sohlplatte im Erdgeschoss mit Estrichfußboden

im Erdgeschoss

Stahlbetondecke über dem Erdgeschoss mit Est-

richfußboden im Obergeschoss

ausreichender Tritt- und Luftschallschutz

Holzbalkendecke im Obergeschoss mit Dielung

Deckenverkleidung überwiegend mit Tapete,

teilweise mit Holzpaneelen

Geschosstreppe: offene Stahltreppe mit Holzstufen in üblicher Art

und Ausführung

Fußbodenbelag: überwiegend Laminatboden, in üblicher Art und

Ausführung

Bodenfliesen in Sanitärbereich, Küche und Flur in üblicher Art und Ausführung und zeitgemäßer

Optik



Sanitäreinrichtungen: Bad im Erdgeschoss mit WC und Badewanne,

WC im Erdgeschoss mit WC und Waschbecken,

Bad im Obergeschoss mit Einzelwaschbecken

und Dusche,

jeweils mittlerer Standard der ca. 2000er Jahre

keine Fußbodenerwärmung

Heizung: Erdgaszentralheizung (Baujahr ca. 2000er Jah-

re), zentrale Warmwasserversorgung mit Spei-

cher, Flachheizkörper in den Räumen

Technische Ausstattung: übliche Anzahl an Steckdosen, Schaltern und

Lichtauslässen mit zeitgemäßer Sicherungstech-

nik

Einbaumöbel: Einbauküche nicht mitbewertet

Besondere Bauteile: Eingangspodest gemauert

Zustand und Qualitätseinstufung:

Baumängel / Bauschäden: - keine erkennbaren

Einstufung des Zustandes:

(dem Alter entsprechend)

leicht unterdurchschnittlich

Einstufung der Ausstattung: einfach bis mittel

Gebäudestandard gem. ImmoWertV: 2,6

Energieausweis / Einstufung der energetischen Eigenschaften:

Es liegt für das Wertermittlungsobjekt kein Energieausweis vor. Aussagen zur Energie-Effizienz des zu bewertenden Gebäudes, die geeignet wären, den Energieausweis zu ersetzen, werden nicht getätigt.



## Ermittlung der Restnutzungsdauer

Die Restnutzungsdauer ist die Zahl der Jahre, in denen die baulichen Anlagen bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung voraussichtlich noch wirtschaftlich genutzt werden können. Durchgeführte Instandsetzungen oder Modernisierungen oder unterlassene Instandhaltungen oder andere Gegebenheiten können die Restnutzungsdauer verlängern oder verkürzen. Modernisierungen sind beispielsweise Maßnahmen, die eine wesentliche Verbesserung der Wohn- oder sonstigen Nutzungsverhältnisse oder wesentliche Einsparungen von Energie oder Wasser bewirken.

Gesamtnutzungsdauer (gemäß

vorliegendem Sachwertmodell): 70 Jahre

bisheriges Alter: 50 Jahre

Modernisierungen: ca. 1990er Jahre Dacherneuerung (Ver-(Zeit / Umfang) besserung der Wärmedämmung durch Ein-

bringen von alukaschierter Glaswolle)

ca. 1990er Jahre Modernisierung der Au-

ßentür,

ca. 2000er Jahre Modernisierung der Hei-

zungsanlage,

ca. 2000er Jahre Modernisierung der Bäder (Erneuerung der Fliesen, der Heizkörper,

der Sanitärartikel)

Modernisierungsgrad (gemäß

Anlage 2 der ImmoWertV): leichte Modernisierungen im Rahmen der

Instandhaltung

ermittelte Restnutzungsdauer: 20 Jahre

Die Restnutzungsdauer wurde anhand des Modells zur Ableitung der wirtschaftlichen Restnutzungsdauer für Wohngebäude unter Berücksichtigung von Modernisierungen (Anlage 2 der ImmoWertV) sachverständig bestimmt.



## 2.3.7 Nebengebäude mit Einliegerwohnung

Die Erläuterungen zur Gebäudebeschreibung des Kapitels 2.3.6 treffen analog auch auf die nachfolgende Gebäudebeschreibung zu.

Gebäudeart: Gebäudetyp: Wohnhaus in Massivbauweise,

Gebäudetyp nach NHK 2010: 1.22

Geschosse: Erdgeschoss, Dachgeschoss

Unterkellerung: nicht unterkellert

Dachgeschossausbau: nicht ausgebaut

Baujahr(e): ca. 1988; gemäß Bauakte

Größe: Bruttogrundfläche: ca. 107 m² (Berechnungen s. Anlage)

Wohnfläche: ca. 47 m<sup>2</sup> (Berechnungen s. Anlage)

Raumaufteilung:

im Erdgeschoss (EG): 2 Zimmer, Flur, Bad

Bauweise, Baugestaltung, Ausstattung und Qualität:

Außenwände: zweischaliges Mauerwerk mit Verblender, keine

Dämmung

Dach: Walmdach mit Betondachsteinen, kein Drempel,

Spitzboden nicht ausgebaut, keine Dachdäm-

mung, Zinkblechrinnen/-fallrohre

Außentüren: Haupteingang: mit Lichtausschnitt und Zweifach-

verglasung, mittlere Qualität der ca. 2000er Jah-

re

Fenster: Kunststoffrahmenfenster mit Zweifachvergla-

sung, ohne Fenstersprossen, ohne Außenrolläden, insgesamt einfache Qualität der ca. 1980er

Jahre

Innenwände: Innenwände massiv mit Putz, Wandbekleidung

überwiegend mit Tapete

Wandfliesen im Sanitärbereich halbhoch, insge-

samt in mittlerer Qualität

Innentüren: überwiegend übliche Holzfüllungstüren in Stahlz-

argen

Geschossdecken / Fußböden: Sohlplatte im Erdgeschoss mit Estrichfußboden

im Erdgeschoss

Holzbalkendecke über dem Erdgeschoss

Deckenverkleidung überwiegend mit Holzpanee-

len, teilweise mit Tapete



Geschosstreppe: keine

Fußbodenbelag: überwiegend Laminatboden, in üblicher Art und

Ausführung

Bodenfliesen im Sanitärbereich, in üblicher Art

und Ausführung und zeitgemäßer Optik

Sanitäreinrichtungen: Bad im Erdgeschoss mit WC, Einzelwaschbe-

cken und Dusche,

jeweils der ca. 1980er Jahre

Heizung: über das Hauptgebäude (Erdgaszentralheizung

der ca. 2000er Jahre), Rippenheizkörper

Technische Ausstattung: geringe Anzahl an Steckdosen, Schaltern und

Lichtauslässen mit zeitgemäßer Sicherungstech-

nik des Hauptgebäudes

Einbaumöbel: Einbauküche nicht mitbewertet

Besondere Bauteile: keine

Zustand und Qualitätseinstufung:

Baumängel / Bauschäden: - keine erkennbaren

Einstufung des Zustandes: mittel (durchschnittlich)

(dem Alter entsprechend)

Einstufung der Ausstattung: einfach bis mittel

Gebäudestandard gem. ImmoWertV: 2,3

Ermittlung der Restnutzungsdauer

Gesamtnutzungsdauer (gemäß

vorliegendem Sachwertmodell): 70 Jahre

bisheriges Alter: 37 Jahre

Modernisierungen: keine

(Zeit / Umfang)

ca. 2000er Jahre Modernisierung der Au-

ßentür

Modernisierungsgrad (gemäß

Anlage 2 der ImmoWertV): nicht modernisiert

ermittelte Restnutzungsdauer: 33 Jahre

Die Restnutzungsdauer wurde analog des Modells zur Ableitung der wirtschaftlichen Restnutzungsdauer für Wohngebäude unter Berücksichtigung von Modernisierungen (Anlage 2 der ImmoWertV) sachverständig bestimmt.



## 2.3.8 Garage

Die Erläuterungen zur Gebäudebeschreibung des Kapitels 2.3.6 treffen analog auch auf die nachfolgende Gebäudebeschreibung zu.

Gebäudeart: Gebäudetyp: Garage in Massivbauweise,

Gebäudetyp nach NHK 2010: 14.1

Geschosse: Erdgeschoss

Unterkellerung: nicht unterkellert

Dachgeschossausbau: nicht ausgebaut

Baujahr(e): ca. 1975; gemäß Bauakte

Größe: Bruttogrundfläche: ca. 24 m² (Berechnungen s. Anlage)

Raumaufteilung:

im Erdgeschoss (EG): Garage

Bauweise, Baugestaltung, Ausstattung und Qualität:

Außenwände: zweischaliges Mauerwerk mit Verblender, keine

Dämmung

Dach: Flachdach mit Folienabklebung, keine Dach-

dämmung, Zinkblechrinnen/-fallrohre

Außentore und -türen: Haupteingang: Sektionaltor, ohne Antrieb, einfa-

che Qualität der ca. 1990er Jahre

Innenwände: keine Innenwände, Wandbekleidung überwie-

gend mit Anstrich

Innentüren: keine

Geschossdecken / Fußböden: Sohlplatte im Erdgeschoss mit Estrichfußboden

im Erdgeschoss

Holzbalkendecke über dem Erdgeschoss

Deckenverkleidung überwiegend mit Anstrich

Geschosstreppe: keine

Fußbodenbelag: ohne Fußbodenbelag

Sanitäreinrichtungen: keine

Heizung: ohne Beheizung

Technische Ausstattung: geringe Anzahl an Steckdosen, Schaltern und

Lichtauslässen

Einbaumöbel: keine

Besondere Bauteile: keine



# Zustand und Qualitätseinstufung:

Baumängel / Bauschäden: - keine

Einstufung des Zustandes: mittel (durchschnittlich)

(dem Alter entsprechend)

Einstufung der Ausstattung: mittel

Gebäudestandard gem. ImmoWertV: 3

Ermittlung der Restnutzungsdauer

Gesamtnutzungsdauer (gemäß

vorliegendem Sachwertmodell): 70 Jahre

bisheriges Alter: 50 Jahre

Modernisierungen: keine

(Zeit / Umfang)

Modernisierungsgrad (gemäß

Anlage 2 der ImmoWertV): nicht modernisiert

ermittelte Restnutzungsdauer: 20 Jahre

Die Restnutzungsdauer wurde analog des Modells zur Ableitung der wirtschaftlichen Restnutzungsdauer für Wohngebäude unter Berücksichtigung von Modernisierungen (Anlage 2 der ImmoWertV) sachverständig bestimmt.



## 2.3.9 Außenanlagen

Die Erläuterungen zur Gebäudebeschreibung des Kapitels 2.3.6 treffen analog auch auf die nachfolgende Beschreibung der Außenanlagen zu.

Ver- und Entsorgungseinrich- Kanal-, Strom-, Erdgas-, Wasseranschluss

<u>tungen:</u>

<u>Plattierungen:</u> Plattierung der Auffahrt, der Stellplätze und der

Fußwege mit Betonsteinpflaster, teilweise

Waschbetonplatten

Terrasse: Betonsteinpflaster, Terrassenüberdachung:

Holzkonstruktion mit Glasplatten, insgesamt üb-

lich

Einfriedung: übliche Einfriedung mit Holzzaun und Hecke

<u>Gartenanlage:</u> Ziergarten und Rasenfläche, insgesamt übliche

Gartengestaltung

Sonstige Nebengebäude: keine

Sonstige Anlagen: keine

Einstufung der Außenanlage: üblich

## 2.3.10 Ertragsverhältnisse

Das Wertermittlungsobjekt wird zum Wertermittlungsstichtag offensichtlich von der Grundstückseigentümerin selbst genutzt.

Aus diesem Grund werden derzeit keine Mieterträge erzielt.

## 2.4 Künftige Entwicklungen

Künftige Entwicklungen wie beispielsweise absehbare anderweitige Nutzungen sind zu berücksichtigen, wenn sie mit hinreichender Sicherheit auf Grund konkreter Tatsachen zu erwarten sind.

#### 2.4.1 Demographische Entwicklung

Es besteht in der Gemeinde Großefehn ein leichter Bevölkerungsanstieg. Im Landkreis Aurich ist ebenfalls eine ansteigende Bevölkerungsentwicklung zu beobachten. Die Zuzugsquote lag für die Gemeinde Großefehn in 2017 mit 7,19 % über der Fortzugsquote mit 6,40 %. Im Landkreis Aurich überwog die Zuzugsquote mit 4,45 % die Fortzugsquote von 3,66 %. Im Bundesland Niedersachsen und im Bundesgebiet überwog ebenfalls die Zuzugsquote.

Nach www.wegweiser-kommune.de (Zugriff am: 20.06.2019) ist für die Gemeinde Großefehn für den Zeitraum von 2012 bis 2030 ein Bevölkerungszuwachs von ca. 0,4 % zu erwarten.

Der Anteil der Bevölkerung über 65 Jahren lag in 2017 mit 21,1 % etwas niedriger als im Kreisgebiet mit 22,5 % und in Niedersachsen mit 21,8 %. Wiederum



lag der Bevölkerungsanteil der unter 18-jährigen in 2017 in der Gemeinde Großefehn mit 17,6 % über dem Anteil im Landkreis Aurich mit 16,8 % und in Niedersachsen mit 16,70 %. Hieraus ist abzulesen, dass es vermehrt junge Familien in diese Lage zieht und ältere Menschen insbesondere aufgrund der ländlichen Lage eher in die größeren Gemeinden oder Städte ausweichen.

Es wird davon ausgegangen, dass die Mieten und die Immobilienwerte sich langfristig auf dem aktuellen Vergleichsniveau halten werden. Die demographische Entwicklung wird bei den entsprechenden Ansätzen der Wertermittlungsverfahren berücksichtigt.

## 2.4.2 Weitere künftige Entwicklungen

Erkenntnisse bezüglich zukünftiger planungsrechtlicher oder nutzungsrelevanter Entwicklungen, die das Wertermittlungsobjekt in absehbarer Zukunft betreffen könnten, liegen nicht vor. Die Landes-, Regional- und örtlichen Planungen geben keine Hinweise auf künftige abweichende Nutzungen. Aufwertungen oder Einschränkungen im Bereich des Wertermittlungsobjektes sind aktuell nicht zu erwarten.

## 2.5 Entwicklungszustand

Unter Entwicklungszustand versteht man allgemein die wertmäßige Entwicklungsstufe des Grund und Bodens unter Berücksichtigung planungsrechtlicher und tatsächlicher Wertkriterien. In der Regel hängt der Wert eines Grundstücks direkt von dem objektiven Nutzen ab, den es für den jeweiligen Nutzungsberechtigten erbringt. So reicht diese Wertskala von land- und forstwirtschaftlich genutzten Flächen über Bauerwartungs- und Rohbauland bis zu baureifem Land, welches direkt und unverzüglich der jeweils planungsrechtlich zulässigen Bebauung zugeführt werden kann.

Aus den planungsrechtlichen Festsetzungen bzw. Darstellungen (Abschnitt 2.2.1) und den tatsächlichen Eigenschaften, insbesondere der vorhandenen Erschließung, sowie dem örtlichen Verhalten auf dem Grundstücksmarkt ergibt sich der Grundstückszustand "erschließungsbeitragsfreies baureifes Land für Wohnen im Außenbereich".



# 3. Ermittlung des Verkehrswertes

# 3.1 Grundlagen

#### 3.1.1 Definition des Verkehrswertes

Der Verkehrswert ist im § 194 BauGB definiert:

"Der Verkehrswert wird durch den Preis bestimmt, der in dem Zeitpunkt, auf den sich die Ermittlung bezieht, im gewöhnlichen Geschäftsverkehr nach den rechtlichen Gegebenheiten und den tatsächlichen Eigenschaften, der sonstigen Beschaffenheit und der Lage des Grundstücks oder des sonstigen Gegenstands der Wertermittlung ohne Rücksicht auf ungewöhnliche oder persönliche Verhältnisse zu erzielen wäre".

## 3.1.2 Kaufpreissammlung

Nach § 195 des Baugesetzbuches haben die Notare die beurkundeten Grundstückskaufverträge dem Gutachterausschuss in Abschrift zu übersenden. Auf der Grundlage der Kaufverträge wird eine Kaufpreissammlung geführt. Die Kaufpreissammlung ermöglicht dem Gutachterausschuss einen umfassenden Überblick über das Geschehen auf dem Grundstücksmarkt.

## 3.1.3 Rechts- und Verwaltungsvorschriften

Bei der Ermittlung des Verkehrswertes sind im Wesentlichen folgende Rechtsund Verwaltungsvorschriften zu beachten:

- Baugesetzbuch (BauGB) vom 03.11.2017 (BGBl. I 2017, 3634)
- Verordnung über die Grundsätze für die Ermittlung der Verkehrswerte von Immobilien und der für die Wertermittlung erforderlichen Daten (Immobilienwertermittlungsverordnung ImmoWertV) vom 14. Juli 2021 (BGBI. I S. 2805)

Ergänzend werden vom Gutachter folgende Richtlinien und Veröffentlichungen herangezogen:

- Entwurf der Muster-Anwendungshinweise zur Immobilienwertermittlungsverordnung (ImmoWertA), Stand 01.02.2021
- Messzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke, vierteljährliche Veröffentlichung des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden, Fachserie 17, Reihe 4



#### 3.1.4 Literatur

Gutachterausschuss Grundstücksmarktbericht 2025 für die Bereiche der für Grundstückswerte kreisfreien Städte Emden und Wilhelmshaven und der

Aurich Landkreise Aurich, Friesland, Leer und Wittmund

Petersen/Schnoor/ Verkehrswertermittlung von Immobilien,

Seitz Verlag: Boorberg

Kleiber Verkehrswertermittlung von Grundstücken,

Verlag: Bundesanzeiger

Gerardy/Möckel/Troff/

Praxis der Grundstücksbewertung, OLZOG Verlag,

Bischoff Loseblattsammlung

Kröll/Hausmann Rechte und Belastungen bei der Verkehrs-

wertermittlung von Grundstücken

Sprengnetter (Hrsg.) Immobilienbewertung

3.1.5 Internetquellen

Grundstücksmarktdaten https://www.gag.niedersachsen.de

Baupreisindex https://www.destatis.de

# 3.2 Wertermittlungsverfahren

## 3.2.1 Zur Verfügung stehende Wertermittlungsverfahren

Die normierten Verfahren zur Ermittlung des Verkehrswertes sind in der Immobilienwertermittlungsverordnung (ImmoWertV) beschrieben. Zur Ermittlung des Verkehrswertes sind das Vergleichswertverfahren (§§ 24 - 26 ImmoWertV), das Ertragswertverfahren (§§ 27 - 34 ImmoWertV) und das Sachwertverfahren (§§ 35 – 39 ImmoWertV) oder mehrere dieser Verfahren heranzuziehen.

Im <u>Vergleichswertverfahren</u> wird der Verkehrswert aus einer ausreichenden Anzahl von Vergleichspreisen ermittelt. Zur Ableitung der Vergleichspreise sind geeignete Kaufpreise solcher Grundstücke heranzuziehen, die mit dem zu bewertenden Grundstück hinreichend übereinstimmende Grundstücksmerkmale (z. B. Lage, Größe, Art und Maß der baulichen und sonstigen Nutzung bzw. Nutzbarkeit) aufweisen. Daneben kann der Vergleichswert auch aus geeigneten Vergleichsfaktoren, Bodenrichtwerten oder sonstigen geeigneten Daten abgeleitet werden.

Im <u>Ertragswertverfahren</u> wird der Verkehrswert auf der Grundlage marktüblich erzielbarer Erträge ermittelt. Aus diesem Grund wird dieses Verfahren vorzugsweise bei Grundstücken angewandt, die auf eine Vermietung hin ausgerichtet sind oder unter Renditegesichtspunkten gehandelt werden.

Im <u>Sachwertverfahren</u> wird der Verkehrswert auf der Grundlage der durchschnittlichen Herstellungskosten der nutzbaren baulichen und sonstigen Anlagen ermittelt. Das Sachwertverfahren findet entsprechend den Gepflogenheiten des Grundstücksmarktes dann Anwendung, wenn die vorhandene Bausubstanz und die Kosten für die Errichtung eines vergleichbaren Gebäudes für den Wert ausschlaggebend sind.



## 3.2.2 Ablauf der Wertermittlungsverfahren

In den Wertermittlungsverfahren sind gemäß § 6 (2) ImmoWertV regelmäßig in folgender Reihenfolge zu berücksichtigen:

- 1. die allgemeinen Wertverhältnisse auf dem Grundstücksmarkt (Marktanpassung),
- 2. die besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmale des zu bewertenden Grundstücks.

Die allgemeinen Wertverhältnisse werden im Vergleichswertverfahren direkt über die geeigneten Kaufpreise bzw. die Vergleichsfaktoren und Indexreihen berücksichtigt. Eine Marktanpassung ist bei diesem Verfahren in der Regel nicht erforderlich. Im Sachwertverfahren erfolgt die Marktanpassung über Sachwertfaktoren (§ 21 (3) ImmoWertV). Im Ertragswertverfahren wird die Marktanpassung über marktüblich erzielbare Erträge und aus dem Markt abgeleitete Liegenschaftszinssätze (§ 21 (2) ImmoWertV) gewährleistet.

Besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale sind wertbeeinflussende Umstände des einzelnen Wertermittlungsobjekts, die erheblich vom Üblichen abweichen und denen der Grundstücksmarkt einen eigenständigen Werteinfluss beimisst. Soweit sie im bisherigen Verfahren nicht bereits anderweitig berücksichtigt wurden, sind sie durch marktübliche Zu- oder Abschläge gesondert zu berücksichtigen (§ 8 (3) ImmoWertV). Die Ermittlung der Werterhöhung bzw. Wertminderung hat marktgerecht zu erfolgen.

## 3.2.3 Wahl des Wertermittlungsverfahrens

Das zur Ermittlung des Verkehrswertes anzuwendende Wertermittlungsverfahren ist nach der Art des Wertermittlungsobjekts unter Berücksichtigung der im gewöhnlichen Geschäftsverkehr und der sonstigen Umstände des Einzelfalls, insbesondere der zur Verfügung stehenden Daten, zu wählen. Der Bodenwert wird in der Regel nach dem Vergleichswertverfahren ermittelt.

Der Verkehrswert ist aus dem Ergebnis des oder der herangezogenen Verfahren unter Würdigung seines oder ihrer Aussagefähigkeit zu ermitteln.

Der Gutachter wendet im vorliegenden Wertermittlungsfall vorrangig das <u>Sachwertverfahren</u> an, da derartige Objekte am Grundstücksmarkt aufgrund ihrer ursächlichen Eigennutzungsmöglichkeit beurteilt werden. Sie werden im gewöhnlichen Geschäftsverkehr auf der Grundlage des Sachwertes gehandelt, weil die Bausubstanz für den Wert ausschlaggebend ist.

Die für die Verkehrswertermittlung im Sachwertverfahren benötigten Daten stehen mit dem im Grundstücksmarktbericht des Gutachterausschusses veröffentlichten Sachwertmodell und den darin abgeleiteten Sachwertfaktoren sowie den Normalherstellungskosten zur Verfügung.

Der Gutachter wendet im vorliegenden Wertermittlungsfall vorrangig / unterstützend das <u>Vergleichswertverfahren</u> an, da eine ausreichende Anzahl vergleichbarer Objekte in den letzten Jahren veräußert wurde. Derartige Objekte werden im gewöhnlichen Geschäftsverkehr auf der Grundlage des Vergleichswertes aufgrund direkter Marktinformationen gehandelt.



Die für die Verkehrswertermittlung im Vergleichswertverfahren benötigten Daten stehen mit geeigneten Kaufpreisen aus der Kaufpreissammlung des Gutachterausschusses oder Vergleichsfaktoren und Bodenrichtwerten zur Verfügung. Die ggf. zur Berücksichtigung abweichender Grundstücksmerkmale erforderlichen geeigneten Umrechnungskoeffizienten bzw. zur Anpassung der Wertverhältnisse erforderlichen Indexreihen liegen ebenfalls vor.

## 3.3 Bodenwert

Das Wertermittlungsobjekt ist bebaut und bezüglich des Grund und Bodens entsprechend seiner gegenwärtigen Nutzung als Baufläche (Wohngrundstück) einzustufen. Der Entwicklungszustand des Grund und Bodens ist dem erschließungsbeitragsfreien Bauland zuzuordnen (s. Abschnitt 2.5).

Bei der Bodenwertermittlung ist nach § 41 ImmoWertV bei einer erheblichen Überschreitung der marktüblichen Grundstücksgröße zu prüfen, ob selbstständig nutzbare Teilflächen (z. B. freier Bauplatz) oder unterschiedliche Grundstücksqualitäten vorliegen. Der Bodenwert solcher Teilflächen ist getrennt zu ermitteln. Für das Wertermittlungsverfahren ist nur der Bodenwert anzusetzen, der für die baulichen Anlagen bzw. Art der Nutzung marktüblich ist. Die selbständig nutzbare oder sonstige Teilfläche, die über die marktübliche Grundstücksgröße hinausgeht, ist in der Regel als besonderes objektspezifisches Grundstückmerkmal zu berücksichtigen.

Der Bodenwert ist in der Regel ohne Berücksichtigung der vorhandenen baulichen Anlagen auf dem Grundstück vorrangig im Vergleichswertverfahren (§§ 24 bis 26 ImmoWertV) zu ermitteln (§ 40 (1) ImmoWertV). Dabei wird der Bodenwert aus einer ausreichenden Anzahl von Kaufpreisen vergleichbarer Grundstücke abgeleitet. Die Preise, die nicht im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zustande gekommen und von ungewöhnlichen und persönlichen Verhältnissen beeinflusst worden sind, dürfen nicht in das Vergleichswertverfahren einbezogen werden.

#### Vergleichswerte

Aus der näheren Umgebung des Wertermittlungsobjektes sind dem Gutachter keine Kauffälle für vergleichbare baureife Grundstücke bekannt.

#### Bodenrichtwerte

Der Bodenwert kann auch auf der Grundlage geeigneter Bodenrichtwerte ermittelt werden (§ 40 (2) ImmoWertV). Bodenrichtwerte sind geeignet, wenn die Merkmale des zugrunde gelegten Richtwertgrundstücks hinreichend mit den Grundstücksmerkmalen des zu bewertenden Grundstücks, wie z. B. Art und Maß der baulichen Nutzung oder Erschließungszustand, übereinstimmen bzw. Unterschiede sachrecht berücksichtigt werden können.

Bodenrichtwerte sind durchschnittliche Lagewerte für normal zugeschnittene Grundstücke, die vom Gutachterausschuss in jährlich wiederkehrenden Sitzungen aufgrund der Kaufpreissammlung ermittelt werden.

Der Gutachterausschuss hat zum Stichtag 01.01.2025 für die das Wertermittlungsobjekt einschließende Zone (s. Anlage) einen Bodenrichtwert von 90 €/m² ermittelt. Dieser Wert gilt für ein Baugrundstück, bei dem Beiträge für die vorhan-



denen Erschließungsanlagen nicht zu entrichten sind. Die wertbeeinflussenden Eigenschaften sind mit "allgemeines Wohngebiet", offener, eingeschossiger Bauweise und einer Grundstücksgröße von 900 m² beschrieben.

## Objektspezifischer Bodenwert

Bei der Ableitung des Bodenwertes aus dem Bodenrichtwert bzw. mittleren Vergleichswert sind Abweichungen zwischen den individuellen Merkmalen des Wertermittlungsobjektes und denen des typischen Grundstücks, auf das sich der Bodenrichtwert bzw. der mittlere Vergleichswert bezieht, durch Zu- oder Abschläge (Umrechnungskoeffizienten) zu berücksichtigen.

Derartige Abweichungen können beispielsweise sein:

## Art der Nutzung

Das zu bewertende Grundstück wird wohnbaulich genutzt. Gemäß Bodenrichtwertkarte bezieht sich der Bodenrichtwert ebenfalls auf wohnbaulich genutzte Grundstücke. Insofern bedarf es keiner Anpassung des Bodenrichtwertes aufgrund einer abweichenden Art der Nutzung.

## Maß der baulichen Nutzung

Der Gutachterausschuss gibt für das Richtwertgrundstück keine Grundflächenzahl (GRZ) oder GFZ an. Eine marktkonforme Anpassung des Bodenrichtwerts aufgrund abweichender Maße der baulichen Nutzung ist daher nicht möglich.

## <u>Grundstücksgröße</u>

Nach der Umrechnungstabelle des Gutachterausschusses ist aufgrund der abweichenden Größe des zu bewertenden Grundstücks gegenüber dem Richtwertgrundstück ein Zuschlag von ca. 5 % angemessen.

#### Grundstückszuschnitt

Das zu bewertende Grundstück hat einen unregelmäßigen Zuschnitt, lässt sich jedoch unter Berücksichtigung der bauplanungsrechtlichen Festsetzungen baulich effizient ausnutzen. Es bedarf daher keiner Anpassung des Bodenwertes aufgrund eines in Bezug auf die Bebaubarkeit ungünstigen Grundstückszuschnitts.

## Topographie

Das Bewertungsgrundstück ist eben und weist somit ähnliche topographische Merkmale auf wie die anderen Grundstücke in der Bodenrichtwertzone. Dementsprechend ist eine Anpassung des Bodenwertes aufgrund abweichender topographischer Verhältnisse nicht erforderlich.

#### Lage

Das Bewertungsgrundstück weist die gleichen Lagemerkmale wie die anderen Grundstücke in der Bodenrichtwertzone auf. Insofern bedarf es keiner Anpassung des Bodenrichtwertes aufgrund abweichender Lagemerkmale.



## Allgemeine Wertverhältnisse zum Wertermittlungsstichtag

Der vom Gutachterausschuss veröffentlichte Bodenrichtwert bezieht sich auf die allgemeinen Wertverhältnisse zum Erhebungsstichtag 01.01.2025. Im Zeitraum zwischen dem Erhebungsstichtag des Bodenrichtwertes und dem Wertermittlungsstichtag haben sich in Bezug auf wohnbaulich genutzte Bauflächen die immobilienwirtschaftlichen Rahmenbedingungen (Angebot und Nachfrage, Mieten, Liegenschaftszinssätze, Baufinanzierungszinssätze etc.) nur unwesentlich verändert, sodass sich keine feststellbaren Veränderungen des Bodenwertniveaus ergeben haben. Insofern bedarf es keiner Anpassung des Bodenrichtwertes an zwischenzeitlich geänderte Wertverhältnisse am Wertermittlungsstichtag.

## Ableitung marktkonformer Bodenwert

Unter Berücksichtigung der vorstehend dargestellten wertrelevanten Merkmale des zu bewertenden Grundstücks wird der marktkonforme Bodenwert aus dem Bodenrichtwert abgeleitet und bewertet mit:

95,00 €/m<sup>2</sup>

Der Bodenwert ergibt sich somit zu:

Bei Bederiwert ergibt eien eennit	<b></b> G.			
Fläche	Nutzung	Größe	BW-Ansatz	Bodenwert
		m²	€/m²	€
rentierlicher Anteil	Bauland	656	95,00	62.320
sonstige Flächen		0	0,00	0
Bodenwert insgesamt		656		62.320

## 3.4 Sachwertverfahren

Das Sachwertverfahren (§§ 35 -39 ImmoWertV) beruht im Wesentlichen auf einer nach kostenorientierten Gesichtspunkten durchgeführten Wertermittlung.

Im Sachwertverfahren wird zunächst der vorläufige Sachwert des Grundstücks ermittelt durch Bildung der Summe aus

- 1. dem vorläufigen Sachwert der baulichen Anlagen,
- 2. dem vorläufigen Sachwert der baulichen Außenanlagen und sonstigen Anlagen und
- 3. dem Bodenwert (der marktüblichen Grundstücksgröße).

Der marktangepasste vorläufige Sachwert des Grundstücks ergibt sich durch Anpassung des vorläufigen Sachwerts des Grundstücks an die allgemeinen Wertverhältnisse auf dem jeweiligen Grundstücksmarkt (Marktanpassung). Diese Marktanpassung erfolgt mittels eines objektspezifisch angepassten Sachwertfaktors. Sachwertfaktoren werden vom Gutachterausschuss aus dem Verhältnis geeigneter Kaufpreise zu den ihnen entsprechenden vorläufigen Sachwerten ermittelt (§ 21 Abs. 3 ImmoWertV). Die zur Ableitung der Sachwertfaktoren verwendeten Modellansätze des Sachwertverfahrens sind auch bei der Verkehrswertermittlung nach dem Sachwertverfahren anzusetzen (Grundsatz der Modellkonformität nach § 10 ImmoWertV).



Nach abschließender Berücksichtigung der besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmale des Wertermittlungsobjekts ergibt sich der Sachwert des Grundstücks, welcher dem Verkehrswert entspricht, wenn keine weiteren Verfahrensergebnisse zu berücksichtigen sind.

## 3.4.1 Vorläufiger Sachwert der baulichen Anlagen

Zur Ermittlung des vorläufigen Sachwerts der baulichen Anlagen (§ 36 (1) ImmoWertV) sind die durchschnittlichen Herstellungskosten (§ 36 (2) ImmoWertV) mit dem Regionalfaktor (§ 36 (3) ImmoWertV) und dem Alterswertminderungsfaktor (§ 38 ImmoWertV) zu multiplizieren.

## <u>Durchschnittliche Herstellungskosten</u>

Die durchschnittlichen Herstellungskosten der baulichen Anlagen stehen für die aufzuwendenden Kosten, die sich unter Beachtung wirtschaftlicher Gesichtspunkte für die Errichtung eines dem Wertermittlungsobjekt nach Art und Standard vergleichbaren Neubaus am Wertermittlungsstichtag unter Zugrundelegung zeitgemäßer, wirtschaftlicher Bauweisen ergeben würde. Der Ermittlung der durchschnittlichen Herstellungskosten sind in der Regel modellhafte Kostenkennwerte zugrunde zu legen, die auf eine Flächen-, Raum- oder sonstige Bezugseinheit bezogen sind (Normalherstellungskosten), und mit der Anzahl der entsprechenden Bezugseinheiten der baulichen Anlage zu multiplizieren.

In der vorliegenden Bewertung werden modellkonform zu den zur Verfügung stehenden Sachwertfaktoren die Normalherstellungskosten 2010 verwendet. Die Bezugsgröße der Normalherstellungskosten ist die Brutto-Grundfläche.

## Normalherstellungskosten 2010

Die Normalherstellungskosten 2010 (NHK 2010) sind Bestandteil der Anlage 4 der ImmoWertV. Sie sind in €/m² Brutto-Grundfläche angegeben und abhängig von der Gebäudeart (Gebäudetyp, Bauweise, Ausbauzustand) und der Ausstattung (Standardstufe) des Wertermittlungsobjektes. In den Kostenkennwerten der NHK 2010 sind die Umsatzsteuer und die üblichen Baunebenkosten, insbesondere Kosten für Planung, Baudurchführung, behördlichen Prüfungen und Genehmigungen bereits enthalten. Die NHK 2010 sind bezogen auf den Kostenstand des Jahres 2010 (Jahresdurchschnitt) und stellen bundesdeutsche Mittelwerte dar. Es wird in der vorliegenden Wertermittlung der Kostenkennwert der NHK 2010 zu Grunde gelegt, der dem Wertermittlungsobjekt nach Gebäudeart und Standardstufe hinreichend entspricht.

## Brutto-Grundfläche

Die Kostenkennwerte der NHK beziehen sich auf den Quadratmeter Brutto-Grundfläche (BGF). Die BGF ist die Summe der bezogen auf die jeweilige Gebäudeart marktüblich nutzbaren Grundflächen aller Grundrissebenen eines Bauwerks.

Für die Anwendung der NHK sind im Rahmen der Ermittlung der BGF nur die überdeckten Grundflächen anzusetzen (Bereiche a und b der DIN 277-1:2005-02). Überdeckte Balkone bleiben jedoch unberücksichtigt. Für die Ermittlung der



BGF sind die äußeren Maße der Bauteile einschließlich Bekleidung in Höhe der Bodenbelagsoberkanten anzusetzen. Nicht zur BGF gehören z. B. Flächen von Spitzböden und Kriechkellern, Flächen, die ausschließlich der Wartung, Inspektion und Instandsetzung von Baukonstruktionen und technischen Anlagen dienen sowie Flächen unter konstruktiven Hohlräumen, z. B. über abgehängten Decken.

Die Berechnung der BGF ist der Anlage zu entnehmen.

## Berücksichtigung baulicher Besonderheiten

Bei den Herstellungskosten sind die baulichen Besonderheiten des Wertermittlungsobjektes (besondere Bauteile und abweichende Gebäudegeometrie/nutzung) zu berücksichtigen, die aus Abweichungen zu den NHK-Normobjekten resultieren und dennoch nicht vom Üblichen abweichen.

Besondere Bauteile sind werthaltige, bei der BGF-Berechnung nicht erfasste Bauteile, wie z. B. Dachgauben, Balkone und Vordächer. Sie sind zusätzlich in Ansatz zu bringen, soweit dies dem gewöhnlichen Geschäftsverkehr entspricht. Die in der Gebäudebeschreibung aufgeführten besonderen Bauteile werden mit ihren Herstellungskosten zum Basisjahr der NHK berücksichtigt.

Sofern vorhanden sind auch Besonderheiten der Dachgeschossgeometrien (Höhe, Neigung, Drempel) bzw. Dachgeschossnutzung zu berücksichtigen. So ist bei nicht ausgebauten Dachgeschossen, die zwar begehbar sind aber nur Höhen zwischen 1,25 m bis 2,0 m aufweisen, die nur eingeschränkte Nutzbarkeit mit einem Abschlag zu berücksichtigen. Ein vorhandener Drempel bei einem Gebäude mit nicht ausgebautem Dachgeschoss ist mit einem Zuschlag in Ansatz zu bringen. Bei Gebäuden mit ausgebautem Dachgeschoss bestimmt sich der Grad der wirtschaftlichen Nutzbarkeit des Dachgeschosses insbesondere nach der vorhandenen Wohnfläche. Diese ist im Wesentlichen abhängig von Dachneigung, Giebelbreite und Drempelhöhe. Ein fehlender Drempel verringert die Wohnfläche und ist deshalb wertmindernd zu berücksichtigen. Ein ausgebauter Spitzboden (zusätzliche Ebene im Dachgeschoss) ist durch Zuschläge zu berücksichtigen.

Eine derartige Besonderheit ist im vorliegenden Fall nicht gegeben.

## Baupreisindex

Die NHK 2010 mit Kostenstand des Jahres 2010 sind mit Hilfe geeigneter Baupreisindexreihen an die Preisverhältnisse am Wertermittlungsstichtag anzupassen. Hierzu ist der für den Wertermittlungsstichtag aktuelle und für die jeweilige Art der baulichen Anlage zutreffende Preisindex für die Bauwirtschaft des Statistischen Bundesamtes (Baupreisindex) zu verwenden.

## Regionalfaktor

Der Regionalfaktor ist ein vom örtlich zuständigen Gutachterausschuss festgelegter Modellparameter zur Anpassung der durchschnittlichen Herstellungskosten an die Verhältnisse am örtlichen Grundstücksmarkt. Der vom Gutachterausschuss festgelegte Regionalfaktor beträgt 1,0, so dass keine diesbezügliche Regionalisierung der durchschnittlichen Herstellungskosten erfolgt.



## Alterswertminderung

Die auf der Grundlage der Normalherstellungskosten unter Berücksichtigung der entsprechenden Korrekturen und mit Hilfe des Baupreisindexes auf den Wertermittlungsstichtag bezogenen Herstellungskosten entsprechen denen eines neu errichteten Gebäudes. Soweit es sich nicht um einen Neubau handelt müssen diese Herstellungskosten mittels Alterswertminderungsfaktor gemindert werden. Der Alterswertminderungsfaktor entspricht dem Verhältnis der Restnutzungsdauer zur Gesamtnutzungsdauer. Die Gesamtnutzungsdauer bezeichnet die Anzahl der Jahre, in denen eine bauliche Anlage bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung vom Baujahr an gerechnet üblicherweise genutzt werden kann (§ 4 (2) ImmoWertV). Die Gesamtnutzungsdauer ist eine Modellgröße und somit entsprechend der Modellbeschreibung zu den Sachwertfaktoren zu wählen.

Zur Ermittlung der Restnutzungsdauer wird auf die Ausführungen in der Gebäudebeschreibung verwiesen.

## Vorläufiger Sachwert der baulichen Anlagen

Der Sachwert der baulichen Anlagen ergibt sich für das Wertermittlungsobjekt wie folgt:

			T	
			Einlieger-	
Gebäudeart		Hauptgebäude	Wohnung	Garage
		1.21 (50%)		
Gebäudetyp NHK 2010		und 1.22 (50 %)	1.22	14.1
Brutto-Grundfläche	m²	288	107	24
NHK 2010	€/m²	787	647	245
Zu-/Abschlag bauliche Besonderheiten				
Zuschlag für besondere Bauteile	€	0	0	0
Zu-/Abschlag für abweichenden Drempel	%	0,0	0,0	0,0
Herstellungskosten 2010	€	226.541	69.224	5.880
Baupreisindex am WE-Stichtag		187,2	187,2	187,2
Herstellungskosten am WE-Stichtag	€	424.085	129.587	11.007
Gesamtnutzungsdauer	Jahre	70	70	70
tatsächliches Alter am WE-Stichtag	Jahre	50	37	50
Restnutzungsdauer	Jahre	20	33	20
Alterswertminderung (§23)		linear	linear	linear
	in %	71,43	52,86	71,43
	€	-302.924	-68.500	-7.863
Gebäudesachwert	€	121.161	61.087	3.145
Sachwert der baulichen Anlagen		185.393		
Sachwert der baulichen Anlagen		185.393		

## 3.4.2 Sachwert der baulichen Außenanlagen und der sonstigen Anlagen

Der vorläufige Sachwert der für die jeweilige Gebäudeart üblichen baulichen Außenanlagen und sonstigen Anlagen (§ 37 ImmoWertV) ist gesondert zu ermitteln, soweit die Anlagen wertbeeinflussend sind und nicht bereits anderweitig erfasst wurden. Der vorläufige Sachwert kann nach den durchschnittlichen Herstellungs-



kosten unter Berücksichtigung einer Alterswertminderung, nach Erfahrungssätzen oder hilfsweise durch sachverständige Schätzung ermittelt werden.

Zu den baulichen Außenanlagen zählen z. B. befestigte Wege und Plätze, Verund Entsorgungseinrichtungen auf dem Grundstück und Einfriedungen. Zu den sonstigen Anlagen zählen insbesondere Gartenanlagen.

Der Sachwert der baulichen Außenanlagen und der sonstigen Anlagen ergibt sich wie folgt:

Ver- und Entsorgungseinrichtungen (Anschlüsse): €	8.000
Kanal, Elektrizität, Wasser, Gas	
Plattierungen, Einfriedungen und Gartenanlage €	5.000
Sonstiges: Terrassenüberdachung €	5.000
Sachwert Außenanlagen / sonstige Anlagen €	18.000

## 3.4.3 Vorläufiger Sachwert

Der vorläufige Sachwert des Grundstücks (§ 35 (2) ImmoWertV) ergibt sich als Summe von

- 1. vorläufigem Sachwert der baulichen Anlagen,
- 2. vorläufigem Sachwert der baulichen Außenanlagen und sonstigen Anlagen und
- 3. Bodenwert (der marktüblichen Grundstücksgröße).

Der vorläufige Sachwert des Grundstücks errechnet sich im vorliegenden Fall somit wie folgt:

rentierlicher Bodenwert	€	62.320
Sachwert der baulichen Anlagen	€	185.393
Sachwert Außenanlagen / sonstige Anlagen	€	18.000
vorläufiger Sachwert	€	265.713

## 3.4.4 Marktangepasster vorläufiger Sachwert des Grundstücks

Der vorläufige Sachwert des Grundstücks ist ein Zwischenwert, der im Wesentlichen nach kostenorientierten Gesichtspunkten ermittelt worden ist. Somit ist noch die Anpassung an die allgemeinen Wertverhältnisse auf dem jeweiligen Grundstücksmarkt (Marktanpassung) durchzuführen.

Die Marktanpassung erfolgt, indem der vorläufige Sachwert des Grundstücks mit dem objektspezifisch angepassten Sachwertfaktor multipliziert wird. Sachwertfaktoren werden vom Gutachterausschuss aus dem Verhältnis geeigneter Kaufpreise zu den ihnen entsprechenden vorläufigen Sachwerten ermittelt (§ 21 Abs. 3 ImmoWertV).

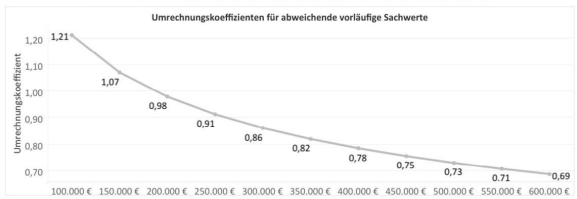


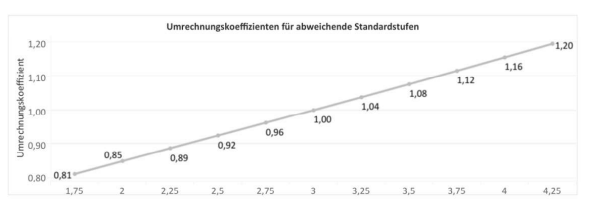
## Folgende Sachwertfaktoren und Umrechnungskoeffizienten werden verwendet:

# Sachwertfaktoren für ein freistehendes Ein- und Zweifamilienhaus - Friesland und Ostfriesland -

Berechnung des Sac	hwertfaktors	Stick	nprobenübersic	ht	
Wertermittlungsstichtag:	01.01.2025	Stichprobe: 5.837 Kauffälle			
Vorläufiger Sachwert [€]:	266.000	Merkmal	Min.	Max.	Median
voriaunger Sachwert [€]:		Kaufzeitpunkt	01.11.2019	20.12.2024	17.05.2022
Standardstufe:	2,5	Bodenrichtwert [€/m²]	12	440	90
	22472 5 7 12 0222	Standardstufe	1,6	4,5	2,8
Keller [Umrechnungskoeffizient]:	Nicht unterkellert [1]	Modi. Baujahr	1953	2022	1984
	V-II	Restnutzungsdauer	11	70	32
Dachgeschoss [Umrechnungskoeff.]:	Voll ausgebaut [1]	Grundstücksfläche [m²]	68	2199	800
	Nein [1]	Brutto Grundfläche [m²]	54	746	230
Flachdach [Umrechnungskoeffizient]:	iveni [1]	Wohnfläche [m²]	41	364	136
Lage [Umrechnungskoeffizient]:	Gem. Bunde, Ihlow,				
		Modellbeschreibung			
Sachwertfaktor: Standardabweichung:	0,80 ±0,14				

Die Diagramme beziehen sich auf ein <u>Normobjekt</u>. Vom Normobjekt abweichende Merkmale bewirken folgende Änderungen der Sachwertfaktoren.





Quelle: 2025 Gutachterausschüsse für Grundstückswerte in Niedersachsen, Datenbasis: 01.01.2025, Tag der Veröffentlichung: 28.02.2025

Bei dem Wertermittlungsobjekt des vorliegenden Teilmarktes unter Berücksichtigung des ermittelten Sachwertes und der weiteren Merkmale des Wertermittlungsobjekts liegt der objektspezifisch angepasste Sachwertfaktor bei 0,80, d.h., dass der Verkaufspreis (Verkehrswert) dieser Immobilie rd. 20 % unter dem vorläufigen Sachwert gehandelt wird.

Copyright: Hartmut Duis



Der marktangepasste vorläufige Sachwert des Grundstücks ergibt sich somit wie folgt:

vorläufiger Sachwert	€	265.713
Sachwertfaktor	0,80	
Marktanpassung	in €	-53.143
marktangepasster vorläufiger Sachwert	€	212.571

## 3.4.5 Besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale

Im Rahmen der Wertermittlung sind Grundstücksmerkmale zu berücksichtigen, denen der Grundstücksmarkt einen Werteinfluss beimisst. Bei der Ermittlung des vorläufigen Vergleichswerts ist der Werteinfluss von allgemeinen Grundstücksmerkmalen bereits berücksichtigt. Dabei handelt es sich um wertbeeinflussende Grundstücksmerkmale, die hinsichtlich Art und Umfang auf dem jeweiligen Grundstücksmarkt regelmäßig auftreten (§ 8 (2) ImmoWertV).

Besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale sind wertbeeinflussende Umstände des einzelnen Wertermittlungsobjekts, die erheblich vom Üblichen abweichen und denen der Grundstücksmarkt einen eigenständigen Werteinfluss beimisst. Soweit sie im bisherigen Verfahren nicht bereits anderweitig berücksichtigt wurden, sind sie durch marktübliche Zu- oder Abschläge gesondert zu berücksichtigen (§ 8 (3) ImmoWertV).

Zu den besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmalen gehören im Wesentlichen besondere Ertragsverhältnisse, Baumängel und Bauschäden, Bodenverunreinigungen sowie grundstücksbezogene Rechte und Belastungen (u. a. Dienstbarkeiten, Nutzungsrechte, wohnungs- und mietrechtliche Bindungen).

Bei einer erheblichen Überschreitung der marktüblichen Grundstücksgröße ist der Wert der selbstständig nutzbaren oder sonstigen Teilfläche in der Regel ebenfalls als besonderes objektspezifisches Grundstücksmerkmal zu berücksichtigen (§ 41 ImmoWertV).

Die Wertminderung aufgrund von Baumängeln und Bauschäden bestimmt sich nach Erfahrungswerten, unter Zugrundelegung von Bauteiltabellen oder auf der Grundlage der für ihre Beseitigung am Wertermittlungsstichtag erforderlichen Kosten. Die Baumängel und Bauschäden sind in der Gebäudebeschreibung aufgelistet. Dabei ist zu beachten, dass in dem Wertermittlungsverfahren bereits ein baujahrstypischer Zustand erfasst wird. Nur überdurchschnittliche Baumängel und Bauschäden sind wertmindernd anzusetzen.

Im vorliegenden Fall ist der unterdurchschnittliche Erhaltungszustand (wertmindernd) und die fehlende Baugenehmigung und unklare Genehmigungsfähigkeit für das als Einliegerwohnung genutzte Nebengebäude als weiteres besonderes objektspezifisches Grundstücksmerkmal zu berücksichtigen. Nach den Erfahrungen des Gutachters wird aufgrund dieser Besonderheit der Sachwert der baulichen Anlagen um rd. 10 % (Hauptgebäude) bzw. 50 % (Nebengebäude) reduziert.



Die nachfolgend aufgeführten Wertansätze der besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmale wurden sachverständig ermittelt:

Besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale (boG)						
Haupt- Einlieger-						
Angaben zum Gebäude		gebäude	wohnung	Garage		
Wertminderung wg. Baumängeln/ Bauschäden	€	0	0	0		
Berücksichtigung weiterer wertbeeinflussender	in %	-10 %	-50 %	0%		
Umstände der Gebäude	€	-12.116	-30.544	0		
Ansatz boG der Gebäude	€	-12.116	-30.544	0		
Berücksichtigung weiterer wertbeeinflussender	€	0	0	0		
Umstände des Grundstücks						
Wertansatz der boG	€	-42.660				

#### 3.4.6 Sachwert des Grundstücks

Der Sachwert des Grundstücks (§ 35 (4) ImmoWertV) ergibt sich aus dem marktangepassten vorläufigen Sachwert und der Berücksichtigung vorhandener besonderer objektspezifischer Grundstücksmerkmale des Wertermittlungsobjekts.

Der Sachwert des Grundstücks ergibt sich somit abschließend wie folgt:

marktangepasster vorläufiger Sachwert	€	212.571
besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale	€	-42.660
sonstiger Bodenwert	€	0
Sachwert	€	169.911
Verkehrswert des Grundstücks		
nach dem Sachwertverfahren	gerundet €	170.000

## 3.5 Vergleichswertverfahren

Das Vergleichswertverfahren (§§ 24 - 26 ImmoWertV) leitet den Verkehrswert aus einer ausreichenden Anzahl von Vergleichspreisen oder mit Hilfe eines Vergleichsfaktors ab.

Zur Ermittlung von Vergleichspreisen sind Kaufpreise solcher Grundstücke (Vergleichsgrundstücke) heranzuziehen, die mit dem zu bewertenden Grundstück hinreichend übereinstimmende Grundstücksmerkmale aufweisen und die zu Zeitpunkten verkauft worden sind, die in hinreichender zeitlicher Nähe zum Wertermittlungsstichtag stehen. Die Kaufpreise sind auf ihre Eignung zu prüfen und bei etwaigen Abweichungen an die Gegebenheiten des Wertermittlungsobjektes anzupassen (§25 ImmoWertV). Die Werteinflüsse besonderer objektspezifischer Grundstücksmerkmale sind zu bereinigen. Kaufpreise, die durch ungewöhnliche oder persönliche Verhältnisse beeinflusst sind, sind ungeeignet, wenn sie erheblich von den Kaufpreisen in vergleichbaren Fällen abweichen (§ 9 ImmoWertV).

Eine hinreichende Übereinstimmung mit dem Wertermittlungsobjekt liegt vor, wenn sich etwaige Abweichungen bei Vorliegen einer hinreichend großen Anzahl von Kaufpreisen in ihren Auswirkungen auf die Preise ausgleichen oder in sachgerechter Weise berücksichtigen lassen. Hierfür sind die allgemeinen Wertver-



hältnisse sowie die wertbeeinflussenden Grundstücksmerkmale wie die Lage, der Entwicklungszustand, die Art und das Maß der baulichen oder sonstigen Nutzbarkeit, die Bodenbeschaffenheit, die Grundstücksgröße, der Grundstückszuschnitt und der beitragsrechtliche Zustand sowie bei bebauten Grundstücken auch die Art der baulichen Anlagen, der bauliche Zustand, die Wohn- oder Nutzfläche, die energetischen Eigenschaften und die Restnutzungsdauer zu beurteilen.

Vergleichsfaktoren (§ 20 ImmoWertV) sind durchschnittliche, auf eine geeignete Bezugseinheit bezogene Werte für Grundstücke mit bestimmten wertbeeinflussenden Grundstücksmerkmalen (Normobjekte). Geeignete Bezugseinheiten können z. B. der marktüblich erzielbare jährliche Ertrag (Ertragsfaktor) oder eine Flächen- oder Raumeinheit der baulichen Anlagen (Gebäudefaktor) sein. Vergleichsfaktoren werden für einzelne Grundstücksarten und gegebenenfalls Grundstücksteilmärkte aus einer ausreichenden Anzahl von geeigneten Kaufpreisen abgeleitet. Zur Ableitung werden geeignete statistische Verfahren herangezogen. Die wertbeeinflussenden Unterschiede zwischen den Grundstücksmerkmalen des Normobjekts und des Wertermittlungsobjekts sowie die Unterschiede zwischen den allgemeinen Wertverhältnissen werden mit Hilfe geeigneter Umrechnungskoeffizienten bzw. geeigneter Indexreihen oder in anderer sachgerechter Weise (z. B. mit Hilfe einer geeigneten mehrdimensionalen Schätzfunktion) berücksichtigt (objektspezifisch angepasster Vergleichsfaktor).

Der vorläufige Vergleichswert kann ermittelt werden

- auf Grundlage einer statistischen Auswertung einer ausreichenden Anzahl von Vergleichspreisen oder
  - durch Multiplikation des objektspezifisch angepassten Vergleichsfaktors mit der entsprechenden Bezugsgröße des Wertermittlungsobjekts.

Eine zusätzliche Marktanpassung ist nicht erforderlich, soweit die Vergleichspreise oder der Vergleichsfaktor die Marktlage bereits hinreichend berücksichtigen. Ist aufgrund ergänzender Analysen und sachverständiger Würdigung eine zusätzliche Marktanpassung erforderlich, ist diese durch Zu- oder Abschläge vorzunehmen und zu begründen.

Der Vergleichswert des Wertermittlungsobjekts ergibt sich aus dem marktangepassten vorläufigen Vergleichswert und der Berücksichtigung vorhandener bedonderer objektspezifischer Grundstücksmerkmale.

Der Gutachterausschuss für Grundstückswerte hat gemäß § 193 (5) Nr. 4 BauGB nachfolgend dargestellte Vergleichsfaktoren und die dazugehörenden Korrekturfaktoren aus der Kaufpreissammlung mit Hilfe der multiplen Regressionsanalyse für gebietstypische Ein- und Zweifamilienhäuser abgeleitet.



## Vergleichsfaktoren für freistehende Ein- und Zweifamilienhäuser - Friesland und Ostfriesland -

#### Stichprobenübersicht und Normobjekt

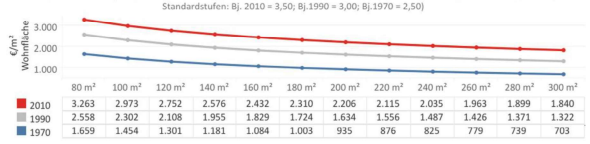
Modellbeschreibung

Stichprobe: 6.110 Kauffälle

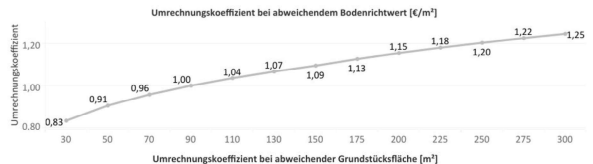
Merkmal	Min.	Max.	Median	Normobjekt
Stichtag				01.01.2025
Kaufzeitpunkt	2020	2024		
Bodenrichtwert [€/m²]	15	250	90	90
Modi, Baujahr	1960	2022	1984	1990
Standardstufe	1,6	4,9	2,8	3
Wohnfläche [m²]	62	300	136	140
Grundstücksfläche [m²]	119	2139	800	1.000
Bruttogrundfläche/Wohnfläche	1,1	3,4	1,6	1.5
Bauweise				massiv (keine Fertighäuser)
Garage				vorhanden (eine)
Dachform				>25 Grad (kein Flachdach)

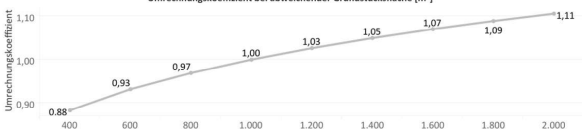
>25 Grad (kein Flachdach) Wert je m² in Abhängigkeit von Wohnfläche und modifiziertem Baujahr

Bodenrichtwert 90 €/m² (Stichtag 01.01.2025); Grundstücksfläche 1.000 m²; nicht unterkellert; voll ausgebautes Dachgeschoss;

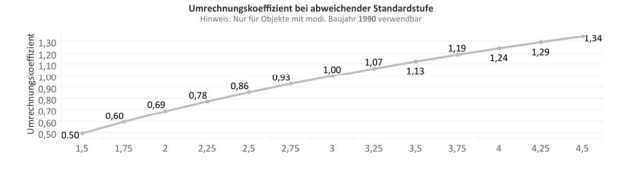


Vom Normobjekt abweichende Merkmale bewirken folgende Änderungen der Vergleichsfaktoren:











Gemeinden Moormerland, Ostrhauderfehn	0,95
Gem. Bunde, Ihlow, Rhauderfehn, Großefehn, Hinte, Jemgum, Krummhörn (o. Greetsiel), Südbrookmerland, Westoverledingen; SG Jümme, Hesel; St. Wiesmoor	0,97
Gemeinde Uplengen; Städte Aurich, Weener, Emden (ländl. Bereich)	1,00
Gemeinden Bockhorn, Zetel; SG Hage	1,02
Gemeinde Friedeburg; SG Brookmerland, Holtriem; Städte Schortens, Wittmund (ohne Küste)	1,05
stadt Emden (städtischer Bereich); Gemeinden Sande, Wangerland (ohne Küste)	1,07
tädte Jever, Wilhelmshaven, Varel	1,10
Gemeinde Dornum (ohne Küste); Stadt Leer; Samtgemeinde Esens (ohne Küste)	1,12
stadt Norden	1,15
Küste (Orte mit Tourismus)	1,20

## Für das zu bewertende Grundstück ergibt sich der Vergleichswert wie folgt:

Wohnfläche:	133	m²	Bodenrichtwert:	90	€/m²
Grundstücksfläche:	656	m²	Ausstattung/Standardstufe:	2,6	
Modifiziertes Bau-				teilweise	
jahr:	1975		Dachgeschoss:	ausgebaut	
Vergleichsfaktoren:	•				
Vergleichswertfaktor	(interp	oolie	rt ):	1.419	€/m²
Korrekturfaktor für Bo	1,00				
Korrekturfaktor für G	0,94				
Korrekturfaktor für Au	0,89				
Korrekturfaktor für al	1,03				
Korrekturfaktor für La	0,97				
marktangepasster v	157.747	€			
Abschlag besondere	-42.660	€			
Sonstiges: Nebengel	55.000	€			
Vergleichswert:	170.087	€			
Verkehrswert nach					
(gerundet):	170.000	€			



#### 3.6 Verkehrswert

Nach § 8 der Immobilienwertverordnung ist der Verkehrswert nach den Ergebnissen der herangezogenen Verfahren unter Würdigung ihrer Aussagefähigkeit und unter Berücksichtigung der Lage auf dem Grundstücksmarkt zu bemessen.

Die Marktlage ist beim Sachwert (= 170.000 €) durch die Marktanpassung mittels objektspezifisch angepassten Sachwertfaktor und beim Vergleichswert (= 170.000 €) durch zeitnah zum Wertermittlungsstichtag angefallene Vergleichsfälle berücksichtiat.

Die angewandten Wertermittlungsverfahren sind aussagefähig und führen nach Einschätzung des Gutachters hinreichend genau zum Verkehrswert des Wertermittlungsobjektes. Dem Sachwertverfahren ist gegenüber dem Vergleichswertverfahren aufgrund der stärker gesicherten Marktdaten und des unmittelbaren Marktbezuges ein höheres Gewicht beizumessen.

Unter Würdigung aller wertbeeinflussenden Umstände und insbesondere der lokalen Marktsituation wird der Verkehrswert, gestützt auf die vorstehenden Berechnungen und Untersuchungen, zu

170.000€

(in Worten: einhundertsiebzigtausend Euro)

abgeleitet.

Wiesmoor, den 08. Juni 2025

(DIA)



Diplom-Sachverständiger (DIA)

Von der IHK für Ostfriesland und Papenburg öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für die Bewertung von bebauten und unbebauten Grundstücken einschließlich Mieten und Pachten

Anzahl der Ausfertigungen: 2



# Berechnung der Brutto-Grundflächen

nach DIN 277 (1973/1987)

	Länge		Breite	Fläche
Wohnhaus Erdgeschoss -			13,74 m = 2,00 m =	
Wohnhaus Dachgeschoss	10,99 m	x	13,74 m =	151,00 m²
Bruttogrundfläche Wohnhaus (gesamt:) Bruttogrundfläche Wohnhaus (gerundet	:)			288,47 m² 288 m²
Nebengebäude Erdgeschoss	7,30 m	x	7,30 m =	53,29 m² 53,29 m²
Nebengebäude Dachgeschoss	7,30 m	x	7,30 m =	53,29 m² 53,29 m²
Bruttogrundfläche Nebengebäude (gesamt: Bruttogrundfläche Nebengebäude (geru	•			106,58 m² 107 m²
Garage Erdgeschoss	6,99 m	X	3,49 m =	24,40 m² 24,40 m²
Bruttogrundfläche Garage (gesamt:) Bruttogrundfläche Garage (gerundet:)				24,40 m² 24 m²



# Berechnung der Wohn- und Nutzflächen

nach der Wohnflächenverordnung vom 25. September 2003:

Raum	Wohnhaus Erdgeschoss:											
Xiiche	Raum		Länge			Breite			Faktor		Fläche	
Küche       4,26 m x 3,76 m x 1 = $\frac{16,02}{16,02}$ m²         Diele/Flur       4,26 m x 2,51 m x 1 = $\frac{10,69}{12,03}$ m²         + 1,63 m x 0,82 m x 1 = $\frac{13,4}{12,03}$ m²         Abstellraum       4,26 m x 1,26 m x 1 = $\frac{5,37}{5,37}$ m²         WC       0,89 m x 1,70 m x 1 = $\frac{5,37}{5,37}$ m²         Vorrat       + 0,89 m x 1,00 m x 1 = $\frac{0,89}{2,40}$ m²         Bad       2,70 m x 1,76 m x 1 = $\frac{4,75}{4,75}$ m²         Kinderzimmer       2,39 m x 2,70 m x 1 = $\frac{6,45}{6,45}$ m²         Schlafzimmer       4,01 m x 4,14 m x 1 = $\frac{16,60}{16,60}$ m²         Flur 2       2,26 m x 1,44 m x 1 = $\frac{3,25}{3,25}$ m²         Kinderzimmer       4,01 m x 2,56 m x 1 = $\frac{10,27}{10,27}$ m²         Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:)       113,29 m²	Wohnzimmer		6,20	m	Χ	5,83	m	Χ	1	=	36,15	m²
Diele/Flur											36,15	m²
Diele/Flur  + 4,26 m x 2,51 m x 1 = 10,69 m² + 1,63 m x 0,82 m x 1 = 1,34 m² 12,03 m²  Abstellraum  4,26 m x 1,26 m x 1 = 5,37 m²  5,37 m²  WC  Vorrat  + 0,89 m x 1,70 m x 1 = 1,51 m² 2,40 m²  2,70 m x 1,76 m x 1 = 0,89 m² 2,40 m²  Bad  2,70 m x 1,76 m x 1 = 4,75 m² 4,75 m²  Kinderzimmer  2,39 m x 2,70 m x 1 = 6,45 m² 6,45 m²  Schlafzimmer  4,01 m x 4,14 m x 1 = 16,60 m² 16,60 m²  Flur 2  2,26 m x 1,44 m x 1 = 3,25 m² 3,25 m²  Kinderzimmer  4,01 m x 2,56 m x 1 = 10,27 m² 10,27 m²  Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:)	Küche		4,26	m	х	3,76	m	Х	1	=	16,02	m²
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											16,02	m²
Abstellraum  4,26 m x 1,26 m x 1 = $\frac{5,37}{5,37}$ m²  WC  Vorrat  + 0,89 m x 1,70 m x 1 = $\frac{1,51}{0,89}$ m²  2,40 m²  Bad  2,70 m x 1,76 m x 1 = $\frac{4,75}{4,75}$ m²  Kinderzimmer  2,39 m x 2,70 m x 1 = $\frac{6,45}{6,45}$ m²  Schlafzimmer  4,01 m x 4,14 m x 1 = $\frac{16,60}{16,60}$ m²  Flur 2  2,26 m x 1,44 m x 1 = $\frac{3,25}{3,25}$ m²  Kinderzimmer  4,01 m x 2,56 m x 1 = $\frac{10,27}{10,27}$ m²  Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:)	Diele/Flur		-			-					-	
Abstellraum  4,26 m x 1,26 m x 1 = $\frac{5,37}{5,37}$ m²  WC  Vorrat  + 0,89 m x 1,70 m x 1 = $\frac{1,51}{0,27}$ m²  Bad  2,70 m x 1,76 m x 1 = $\frac{4,75}{0,475}$ m²  Kinderzimmer  2,39 m x 2,70 m x 1 = $\frac{4,75}{0,45}$ m²  Schlafzimmer  4,01 m x 4,14 m x 1 = $\frac{16,60}{0,45}$ m²  Flur 2  2,26 m x 1,44 m x 1 = $\frac{3,25}{0,45}$ m²  Kinderzimmer  4,01 m x 2,56 m x 1 = $\frac{10,27}{0,27}$ m²  Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:)		+	1,63	m	Χ	0,82	m	Χ	1	= .		-
WC											12,03	m²
WC       0,89 m x 1,70 m x 1 = 1,51 m²         Vorrat       + 0,89 m x 1,00 m x 1 = 0,89 m²         Bad       2,70 m x 1,76 m x 1 = 4,75 m²         Kinderzimmer       2,39 m x 2,70 m x 1 = 6,45 m²         Schlafzimmer       4,01 m x 4,14 m x 1 = 16,60 m²         Flur 2       2,26 m x 1,44 m x 1 = 3,25 m²         Kinderzimmer       4,01 m x 2,56 m x 1 = 10,27 m²         Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:)       113,29 m²	Abstellraum		4,26	m	Χ	1,26	m	Х	1	=		-
Vorrat       +       0,89 m x       1,00 m x       1       = $\frac{0,89}{2,40}$ m²       2,40 m²         Bad       2,70 m x       1,76 m x       1       = $\frac{4,75}{4,75}$ m²         Kinderzimmer       2,39 m x       2,70 m x       1       = $\frac{6,45}{6,45}$ m²         Schlafzimmer       4,01 m x       4,14 m x       1       = $\frac{16,60}{16,60}$ m²         Flur 2       2,26 m x       1,44 m x       1       = $\frac{3,25}{3,25}$ m²         Kinderzimmer       4,01 m x       2,56 m x       1       = $\frac{10,27}{10,27}$ m²         Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:)       113,29 m²											5,37	m²
Bad 2,70 m x 1,76 m x 1 = $\frac{4,75}{4,75}$ m² Kinderzimmer 2,39 m x 2,70 m x 1 = $\frac{6,45}{6,45}$ m² Schlafzimmer 4,01 m x 4,14 m x 1 = $\frac{16,60}{16,60}$ m² Flur 2 2,26 m x 1,44 m x 1 = $\frac{3,25}{3,25}$ m² Kinderzimmer 4,01 m x 2,56 m x 1 = $\frac{10,27}{10,27}$ m² Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:)			0,89	m	Х	1,70	m	X	1	=	1,51	
Bad 2,70 m x 1,76 m x 1 = $\frac{4,75}{4,75}$ m² Kinderzimmer 2,39 m x 2,70 m x 1 = $\frac{6,45}{6,45}$ m² Schlafzimmer 4,01 m x 4,14 m x 1 = $\frac{16,60}{16,60}$ m² Flur 2 2,26 m x 1,44 m x 1 = $\frac{3,25}{3,25}$ m² Kinderzimmer 4,01 m x 2,56 m x 1 = $\frac{10,27}{10,27}$ m² Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:)	Vorrat	+	0,89	m	Χ	1,00	m	Χ	1	= .		-
Kinderzimmer 2,39 m x 2,70 m x 1 = $\frac{6,45}{6,45}$ m <sup>2</sup> Schlafzimmer 4,01 m x 4,14 m x 1 = $\frac{16,60}{16,60}$ m <sup>2</sup> Flur 2 2,26 m x 1,44 m x 1 = $\frac{3,25}{3,25}$ m <sup>2</sup> Kinderzimmer 4,01 m x 2,56 m x 1 = $\frac{10,27}{10,27}$ m <sup>2</sup> Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:) 113,29 m <sup>2</sup>											2,40	m²
Kinderzimmer 2,39 m x 2,70 m x 1 = $\frac{6,45}{6,45}$ m <sup>2</sup> Schlafzimmer 4,01 m x 4,14 m x 1 = $\frac{16,60}{16,60}$ m <sup>2</sup> Flur 2 2,26 m x 1,44 m x 1 = $\frac{3,25}{3,25}$ m <sup>2</sup> Kinderzimmer 4,01 m x 2,56 m x 1 = $\frac{10,27}{10,27}$ m <sup>2</sup> Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:) 113,29 m <sup>2</sup>	Bad		2,70	m	Х	1,76	m	Х	1	=	4,75	m²
Schlafzimmer 4,01 m x 4,14 m x 1 = $\frac{16,60}{16,60}$ m <sup>2</sup> Flur 2 2,26 m x 1,44 m x 1 = $\frac{3,25}{3,25}$ m <sup>2</sup> Kinderzimmer 4,01 m x 2,56 m x 1 = $\frac{10,27}{10,27}$ m <sup>2</sup> Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:) 113,29 m <sup>2</sup>											4,75	m²
Schlafzimmer 4,01 m x 4,14 m x 1 = $\frac{16,60}{16,60}$ m <sup>2</sup> Flur 2 2,26 m x 1,44 m x 1 = $\frac{3,25}{3,25}$ m <sup>2</sup> Kinderzimmer 4,01 m x 2,56 m x 1 = $\frac{10,27}{10,27}$ m <sup>2</sup> Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:) 113,29 m <sup>2</sup>	Kinderzimmer		2,39	m	Х	2,70	m	Х	1	=	6,45	m²
Flur 2											6,45	m²
Flur 2	Schlafzimmer		4,01	m	Х	4,14	m	Х	1	=	16,60	m²
											16,60	m²
Kinderzimmer 4,01 m x 2,56 m x 1 = $\frac{10,27}{10,27}$ m <sup>2</sup> Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:) 113,29 m <sup>2</sup>												
Kinderzimmer 4,01 m x 2,56 m x 1 = $\frac{10,27}{10,27}$ m <sup>2</sup> Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:) 113,29 m <sup>2</sup>	Flur 2		2,26	m	Χ	1,44	m	Χ	1	= .		-
Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:)  10,27 m²  113,29 m²											3,25	m²
Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:) 113,29 m²	Kinderzimmer		4,01	m	Х	2,56	m	X	1	= .	10,27	m²
, ,											10,27	m²
Wohnhaus Erdgeschoss (gerundet:) 113 m <sup>2</sup>	, ,	,										
	Wohnhaus Erdgeschoss (ge	erund	let:)								113	m²



Wohnhaus Dachgeso	:hoss:										
Raum		Länge			Breite			Faktor		Fläche	
Schlafzimmer		3,99	m	X	6,15	m	x	0,5	= .	12,27 <b>12,27</b>	
Bad		2.00	m	х	2.74	m	Х	1	=	5,48	m²
	-									-1,35	
									•	4,14	•
Diele/Flur		2,12	m	Χ	2,99	m	Х	1	=	6,34	m²
	-	2,12	m	Χ	2,13	m	Χ	0,5	=	-2,25 -1,25	m²
	-	0,92	m	Χ	1,36	m	Х	1	= .	-1,25	m²
										2,83	m²
Wohnhaus Dachgesch		,								19,23	
Wohnhaus Dachgeso	:hoss (gerur	ndet:)								19	m²
Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:)							113,29	m²			
Wohnhaus Dachgeschoss (gesamt:)								19,23	m²		
Wohnhaus gesamt (gerundet:)								133	m²		

Einliegerwohnung Erdgeschoss:										
Raum	Länge			Breite			Faktor		Fläche	
Wohnzimmer mit Küche	3,98	m	Χ	6,74	m	Χ	1	=	26,85	m²
									26,85	m²
Diele/Flur	3,31	m	Χ	1,49	m	Χ	1	=	4,93	m²
+	1,63	m	Χ	0,82	m	Χ	1	=	1,34	m²
									6,27	m²
Bad	1,48	m	Χ	2,42	m	Χ	1	=	3,58	m²
									3,58	m²
Schlafzimmer	3,31	m	Χ	3,13	m	Χ	1	=	10,35	m²
									10,35	m²
Wohnhaus Erdgeschoss (gesamt:)									47,05	m²
Einliegerwohnung Erdgeschoss (gerundet:)									47	m²

Die vorstehenden Berechnungen wurden teilweise nach eigenem Aufmaß mit dem Laserdistanzmessgerät GLM 100 C Professional von Bosch und der GLM Transfer Software mit 2 Dezimalstellen und teilweise nach den vorgefundenen Unterlagen mit einer für die Wertermittlung hinreichenden Genauigkeit gefertigt. Eine Gewähr für die Richtigkeit der Maße kann nicht übernommen werden.



## Auszug aus der Liegenschaftskarte



# Vermessungs- und Katasterverwaltung Niedersachsen

Gemeinde: Großefehn Gemarkung: Holtrop Flur: 7 Flurstück: 5/50

# Liegenschaftskarte 1:1000

#### Standardpräsentation

Erstellt am 05.06.2025 Aktualität der Daten 31.05.2025



Verantwortlich für den Inhalt:

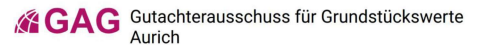
Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen Regionaldirektion Aurich - Katasteramt Aurich -

Oldersumer Straße 48 26603 Aurich Bereitgestellt durch: Duis

Wertermittlung Neuer Weg 108A 26639 Wiesmoor



## Auszug aus der Bodenrichtwertkarte





# Auszug aus der Bodenrichtwertkarte (Erstellt am 23.04.2025)

Bodenrichtwertkarte Bauland auf der Grundlage der aktuellen amtlichen Geobasisdaten Stichtag: 01.01.2025

Adresse: Brookskampen 4, 26629 Großefehn - Holtrop Gemarkung: 0783 (Holtrop), Flur: 7, Flurstück: 5/50



Bodenrichtwertzone: 02100068

Teilmarkt: Bauland Bodenrichtwert: 90 €/m²

Entwicklungszustand: Baureifes Land

Beitrags- und abgaberechtlicher Zustand: Beitragsfrei

Art der Nutzung: Allgemeines Wohngebiet

Bauweise: offene Bauweise

Geschosszahl: I

Grundstücksfläche: 900 m²



# Grundrisszeichnungen



Erdgeschoss Wohngebäude

Die vorstehenden Zeichnungen wurden der Bauakte entnommen und sind nur annähernd maßstäblich. Sie dienen zur Veranschaulichung der Raumaufteilung des Bewertungsobjektes und können teilweise von den tatsächlichen Gegebenheiten abweichen. Eine Gewähr für die Richtigkeit der Darstellung kann nicht übernommen werden.