



Öffentlich bestellter  
und vereidigter  
Sachverständiger



# SACHVERSTÄNDIGENBÜRO

## Gottl | Richter | Gomeier

Wertermittlung Mieten Betriebskosten Bauschäden Beratung

### GUTACHTEN

über den Verkehrswert / Marktwert i. S. d. § 194 Baugesetzbuch i.V.m. § 74a Abs. 5 ZVG des bebauten Grundstücks



#### Zweifamilienhaus mit Einzelgarage

Auweg 1  
93161 Sinzing  
Flurstücknummer 1468/3 (Gmkg Viehhausen)

#### Auftraggeber

Amtsgericht Regensburg  
- Vollstreckungsgericht (unbewegliches Vermögen) –  
**AZ.: 4 K 89/25**

Qualitätsstichtag: 15.12.2025  
Wertermittlungstichtag: 15.12.2025  
Erstellt am: 10.01.2026

**Verkehrswert: 410.000 €**

**Zubehör (Anbauküche): 0 €**

#### Reiner Gottl MBA, MRICS

Master of Business Administration  
Immobilienwirt (DIA Diplom)

Fachwirt in der Grundstücks- und  
Wohnungswirtschaft (IHK)

Vereidigter Sachverständiger  
(Chartered Surveyor und RICS  
Registered Valuer) für die Bewertung  
von bebauten und unbebauten  
Grundstücken

ö.b.u.v. Betriebskostenabrechnung  
und Mieten für Grundstücke und  
Gebäude (IHK Regensburg)

Zertifizierter Sachverständiger für  
Immobilienbewertung (LF) DIAZert  
(DIN EN ISO/IEC 17024)

#### Anita Richter

Dipl.-Ing. (FH) Architektin  
Diplom Sachverständige für die  
Bewertung von bebauten und  
unbebauten Grundstücken (DIA)

#### Markus Gomeier MRICS

Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieur  
M. Sc. Real Estate (IREBS)  
Vereidigter Sachverständiger  
(Chartered Surveyor und RICS  
Registered Valuer) für die Bewertung  
von bebauten und unbebauten  
Grundstücken  
CIS HypZert (F) für finanz-  
wirtschaftliche Zwecke  
(DIN EN ISO/IEC 17024)

#### Josef Brunner

Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieur  
ö.b.u.v. Schäden an Gebäuden  
(HWK)

#### Büros

Von-Heyden-Str. 6  
93105 Tegernheim  
Tel. +49(0)157/789 377 52

[www.gottl-richter-gomeier.de](http://www.gottl-richter-gomeier.de)

Wörther Straße 25  
93093 Donaustauf  
Tel +49(0)176/802 688 10

#### Kooperationspartner:

**Rechtsanwältin Magdalena Gomeier**  
Wörther Straße 25  
93093 Donaustauf  
[www.kanzlei-gomeier.de](http://www.kanzlei-gomeier.de)

## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Angaben zum Wertermittlungsobjekt .....	3
1.1	Grundlegende Daten .....	3
1.2	Angaben zum Auftrag .....	4
1.3	Verwendete objektbezogene Unterlagen .....	6
1.4	Umfang der Sachverhaltsfeststellungen .....	7
1.5	Datenschutz .....	8
2	Beschreibung des Wertermittlungsobjekts .....	9
2.1	Grundstücksbeschreibung.....	9
2.1.1	Lage .....	9
2.1.2	Grundstücksbeschaffenheit und bauliche Nutzung .....	17
2.1.3	Stand der Erschließung.....	18
2.2	Rechtliche Gegebenheiten .....	19
2.2.1	Angaben im Grundbuch .....	19
2.2.2	Bauliche Nutzungsmöglichkeiten.....	20
2.3	Gebäudebeschreibung.....	23
2.3.1	Baubeschreibung .....	23
2.3.2	Pläne .....	26
2.3.3	Fotodokumentation.....	30
2.3.4	Baulicher Zustand .....	41
2.3.5	Besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale.....	41
2.3.6	Wirtschaftliche Gesamtnutzungsdauer und Restnutzungsdauer.....	43
2.3.7	Energieausweis / Einstufung der energetischen Eigenschaften .....	46
2.3.8	Allgemeine Wertverhältnisse auf dem Grundstücksmarkt .....	46
2.3.9	Kaminkehrer .....	46
2.3.10	Zusammenfassende Bewertung des Objekts.....	47
3	Marktwertermittlung / Verkehrswertermittlung .....	48
3.1	Grundsätze der Wertermittlung und Bewertungsverfahren .....	48
3.2	Erläuterung der Wertermittlungsverfahren.....	51
3.3	Auswahl des Wertermittlungsverfahren und Schlussfolgerung .....	54
3.4	Bodenwertermittlung des Grundstücks .....	55
3.5	Sachwertverfahren.....	57
3.5.1	Ermittlung des Sachwerts .....	57
3.5.2	Ermittlung des Marktanpassungsfaktors .....	60
3.6	Ertragswertverfahren.....	62
3.6.1	Ermittlung des Ertragswerts .....	66
4	Verkehrswert / Marktwert .....	68
5	Berechnungen .....	70

# 1 Allgemeine Angaben zum Wertermittlungsobjekt

## 1.1 Grundlegende Daten

Objekt:	Zweifamilienhaus mit Einzelgarage
Qualitätsstichtag:	15.12.2025
Wertermittlungsstichtag:	15.12.2025
Ortstermin:	15.12.2025
Baujahr des Gebäudes:	1972
Besonderes Merkmal:	Wohnung KG keine Baugenehmigung vorliegend
Nutzung:	wohnwirtschaftliche Nutzung
Lasten:	Zwangsversteigerungsvermerk
<hr/>	
Geschosse:	E + D
Grundstücksgröße:	749 m <sup>2</sup>
Flurstück:	1468/3 (Gmkg Viehhausen)
Einheiten:	2 Wohneinheiten (Wohneinheit im KG nicht genehmigt)
Wohnfläche:	rd. 181,23 m <sup>2</sup> (inklusive nicht genehmigte Wohnfläche im KG)
Nutzfläche:	-
Garage, Stellplätze:	1 Garagenstellplatz
Keller:	unterkellert
Bauweise:	massiv
<hr/>	
Verdacht auf Hausschwamm:	nicht vorliegend
Verdacht auf ökologische	
Altlasten:	kein Verdacht vorliegend
Wohnpreisbindung nach §17 WoBindG:	nicht vorliegend
<hr/>	
Ver- und Entsorgungs-/	
Kommunikationsanschl.:	vorhanden
Einstufung Bauzustand:	ausreichend
Einstufung Ausstattung:	ausreichend
Baumängel/-schäden:	divers
Instandhaltung:	gering
Grundrisse:	baujahrtypisch

## 1.2 Angaben zum Auftrag

### Auftraggeber

Amtsgericht Regensburg  
- Vollstreckungsgericht (unbewegliches Vermögen) –  
**AZ.: 4 K 89/25**

### Bewertungszweck

Ermittlung des Verkehrswertes im Zuge des Teilungsversteigerungsverfahrens [REDACTED]  
[REDACTED].

### Wertermittlungstichtag

15.12.2025

### Kurzbeschreibung des Bewertungsobjekts

Es handelt sich hierbei um Volleigentum am Flurstück 1468/3 der Gemarkung Viehhausen (Auweg 1 in 93161 Sinzing) bebaut mit einem eingeschossigen, unterkellerten Zweifamilienhaus mit nicht ausgebautem Dachgeschoss sowie einer Einzelgarage. Für die zweite Wohneinheit im Kellergeschoss liegt keine Baugenehmigung vor (Genehmigungsfähigkeit scheint gegeben zu sein).

Das Objekt liegt am Ende an einer Stichstraße im separaten Ortsteil Saxberg rd. 1,5 km südlich des Ortsteils Viehhausen und rd. 6 km südwestlich vom Hauptort Sinzing. Am 1. Juli 1972 kam Saxberg im Zuge der Gebietsreform in Bayern durch Eingemeindung der Gemeinde Viehhausen zur Großgemeinde Sinzing. Die direkte Umgebungsbebauung ist geprägt durch Ein- und Zweifamilienhäuser älteren Baujahrs, nordwestlich neueren Baujahrs, welche sich an Anlieger- und Wohnstraßen gliedern.

Das Haus wurde 1972 errichtet, Sanierungen fanden nur in sehr geringen Umfang statt, das Objekt befindet sich überwiegend im Ursprungszustand. Der Ausstattungsstandard und der Zustand sind ausreichend, der Grundriss ist durchschnittlich. Es sind Bauschäden gegeben, vor allem durch eine beschädigte Badewanne und der fehlenden Dämmung der obersten Geschossdecke.

Der Verkehrswert wird zum Bewertungstichtag mit 410.000 € ermittelt. Zudem liegt Zubehör in Form einer Anbauküche vor, ein Zeitwert ist nicht gegeben.

### **Ortsbesichtigung**

In Erledigung dieses Auftrags setzte ich nach vorangegangener schriftlicher Unterrichtung an den Antragssteller und den Antragsgegner für den

15.12.2025 um 10:00 Uhr

einen Besichtigungstermin des gutachtenegegenständigen Anwesens an.

An diesen Besichtigungstermin nahmen außer dem nachunterzeichnenden Sachverständigen mit teil:

von der Antragstellerseite:

-

von der Antragsgegnerseite:



Zusätzlich wurde die Ortsbegehung mittels digitaler Fotografien dokumentiert. Es konnten alle Räume und Flächen begangen werden.

## 1.3 Verwendete objektbezogene Unterlagen

### Folgende Unterlagen wurden für die Erstellung des Gutachtens verwendet:

- Schreiben Amtsgericht Regensburg vom 19.11.2025 mit beglaubigter Abschrift des Beschlusses vom 19.11.2025
- Aufzeichnungen und Erkenntnisse aus der Ortsbesichtigung vom 15.12.2025
- Grundbuchauszug vom 17.10.2025
- Planunterlagen vom 12/1971
- Flächenberechnung vom 12/1971
- Baubeschreibung vom 12/1971

### Verwendete Literatur, allgemeine Informationsquellen

- Kleiber/Simon, aktuelle Auflage „Verkehrswertermittlung von Grundstücken, Kommentar und Handbuch zur Ermittlung von Marktwerten (Verkehrswerten), Versicherungs- und Beleihungswerten unter Berücksichtigung der ImmoWertV“, Bundesanzeiger Verlag
- Sommer/Götz/Piebler, Loseblattwerk Grundstücks- und Gebäude-wertermittlung, Haufe Verlag
- Simon/Gilich, aktuelle Auflage „Wertermittlung von Grundstücken“, Werner Verlag
- Sommer/Kröll, aktuelle Auflage „Lehrbuch zur Immobilienbewertung“, Werner Verlag

### Rechts-/Grundlagen der Verkehrswertermittlung

- Bürgerliches Gesetzbuch (BGB)
- Baugesetzbuch (BauGB)
- Baunutzungsverordnung (BauNVO)
- Immobilienwertermittlungsverordnung (ImmoWertV) 2021
- Wertermittlungsrichtlinien mit NHK 2010 (WertR)
- Bewertungsgesetz (BewG)
- II.BV / WoFIV / DIN 277 bzw. 283 / MF-G/gif soweit Flächen auf dieser Basis berechnet wurden

### Allgemeine Informationsquellen

- Fachtagungen und –seminare
- Fachzeitschriften z.B. GuG, Immobilienzeitung
- Aktuelle Grundstücksmarktberichte des örtlichen u. regionalen Gutachter-ausschusses
- Aktuelle Bodenrichtwertkarten
- Aktuelle Mietspiegel
- Berichte des statistischen Bundesamts sowie der Landesämter [www.destatis.de](http://www.destatis.de)
- Internetrecherche zu Stadt-, Land- und Wirtschaftsinformationen sowie zu Kauf- und Mietangeboten und der örtlichen Marktlage (z.B. [www.immoscout24.de](http://www.immoscout24.de), [www.immowelt.de](http://www.immowelt.de), [www.immonet.de](http://www.immonet.de))

## 1.4 Umfang der Sachverhaltsfeststellungen

Feststellungen hinsichtlich des Bauwerks und des Bodens wurden nur insoweit getroffen, als wie für die Wertermittlung von Bedeutung.

Der Wertermittlung werden die Umstände zugrunde gelegt, die im Rahmen einer ordnungsgemäßen und angemessenen Erforschung des Sachverhalts, vor allem bei der örtlichen Besichtigung, erkennbar waren oder sonst bekannt geworden sind.

Die formelle und materielle Legalität der baulichen Anlagen und deren Nutzung werden vorausgesetzt. Annahmen über nicht sichtbare Bauteile und Baustoffe beruhen auf Auskünften, die dem Sachverständigen gemacht worden, sind sowie auf vorgelegte Unterlagen und Vermutungen.

Die auftraggeberseitig und behördenseitig beschafften Unterlagen werden als richtig unterstellt sowie wird auftragsgemäß unterstellt, dass keine Rechte, Lasten und Beschränkungen bestehen, die nicht im Grundbuch oder einem sonstigen Register eingetragen sind.

### Bei der örtlichen Besichtigung wurden

- punktuell Maße und Baustoffe / Bauteile geprüft
- die Grundstücksgröße und der Grenzverlauf nicht geprüft
- vorhandene Abdeckungen von Wand-, Boden- und Deckenflächen nicht entfernt
- die Funktionsfähigkeit von Fenstern, Türen, Heizung, Elektroinstallation, Warmwasserbereitung, Wasser- und Abwasserrohre usw. nicht explizit geprüft
- Wärmedämmungen an Dach, Decken und an den Wänden sowie die Funktionsfähigkeit von horizontalen und vertikalen Sperrschichten nicht geprüft
- Feststellungen an eingebauten umweltbelastenden Bauteilen (Asbestbestandteile, formaldehydhaltige Bauteile o.ä.) nicht getroffen
- der Grund und Boden nicht auf Altlasten oder Kontaminierung geprüft welche die Gebrauchstauglichkeit beeinträchtigen oder gefährden
- die baurechtliche Zulässigkeit der vorhandenen Gebäude nicht geprüft

## 1.5 Datenschutz

### **Verantwortlich für die Datenerhebung**

Gutachterbüro Gottl / Richter / Gomeier  
Vertreten durch Herrn Reiner Gottl  
Von-Heyden-Str. 6  
93105 Tegernheim  
Tel. +49(0)157/789 377 52

### **Datenschutz**

Bei Fragen zum Thema Datenschutz wenden Sie sich bitte an:  
Gutachterbüro Gottl / Richter / Gomeier  
Vertreten durch Herrn Reiner Gottl  
Von-Heyden-Str. 6  
93105 Tegernheim  
Tel. +49(0)157/789 377 52

### **Zwecke und Rechtsgrundlage der Verarbeitung**

Erstellung und Abrechnung von Verkehrswertgutachten (§ 193 BauGB)  
Art.6 Abs.1 DSGVO

### **Weitergabe von Daten**

Eine Weitergabe von Daten erfolgt an die bei der Gutachtererstellung beteiligten Dritten soweit dies für die Erfüllung des Auftrages erforderlich ist.

### **Übermittlung an Drittländer**

Er erfolgt keine Übermittlung

### **Speicherzeitraum**

Ihre Daten werden beim Gutachterbüro 10 Jahre gespeichert. Eine Ausfertigung des Gutachtens sowie die dazugehörigen Unterlagen werden elektronisch archiviert und mindestens 10 Jahre aufbewahrt. Die für die Abrechnung erforderlichen Daten werden beim Gutachterbüro gespeichert.

### **Betroffenenrechte**

Nach der Datenschutz-Grundverordnung stehen Ihnen beim Verantwortlichen für die Datenerhebung folgende Rechte zu: Werden Ihre personenbezogenen Daten verarbeitet, so haben Sie das Recht Auskunft über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten zu erhalten (Art.15 DSGVO). Sollten unrichtige personenbezogene Daten verarbeitet werden, steht ein Recht auf Berichtigung zu (Art.16 DSGVO). Liegen die gesetzlichen Voraussetzungen vor, so können Sie die Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung verlangen sowie Widerspruch gegen die Verarbeitung einlegen (Art.17, 18 und 21 DSGVO). Wenn Sie in die Datenverarbeitung eingewilligt haben oder ein Vertrag zur Datenverarbeitung besteht und die Datenverarbeitung mithilfe automatisierter Verfahren durchgeführt wird, steht Ihnen gegebenenfalls ein Recht auf Datenübertragbarkeit zu (Art.20 DSGVO).

Sollten Sie von Ihren oben genannten Rechten Gebrauch machen, prüft das Gutachterbüro, ob die gesetzlichen Voraussetzungen erfüllt sind.

Weiterhin besteht ein Beschwerderecht beim Bayerischen Landesbeauftragten für Datenschutz.

### **Erforderlichkeit der Datenangabe**

Die Daten werden für die Auftragsbearbeitung benötigt.

### **Widerrufsrecht bei Einwilligung**

Sie können Ihre Einwilligung jederzeit für die Zukunft bei der verantwortlichen Dienststelle widerrufen. Die Rechtmäßigkeit der Verarbeitung bis zum Widerruf wird davon nicht beeinträchtigt.

## 2 Beschreibung des Wertermittlungsobjekts

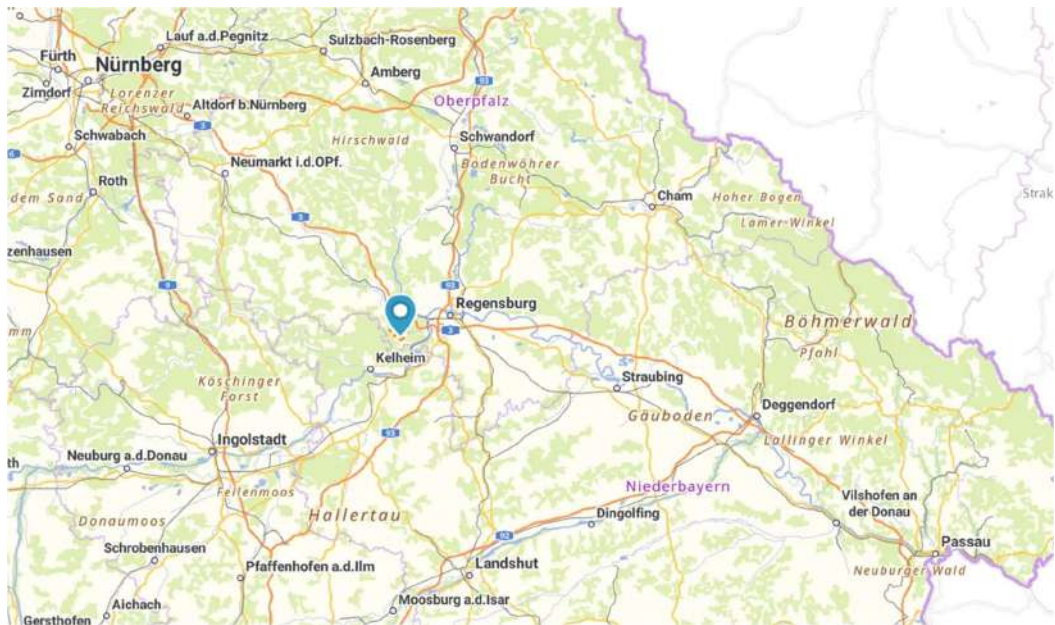
### 2.1 Grundstücksbeschreibung

#### 2.1.1 Lage

##### Basisdaten

Bundesland:	Bayern
Regierungsbezirk:	Oberpfalz
Landkreis:	Regensburg
Geografische Lage:	48° 59' nördliche Breite, (nördlicher Domturm; WGS 84) 12° 05' östliche Länge
Höhe:	338 NHN
Fläche:	44,03 km <sup>2</sup>
Einwohner:	7.332 (31.12.2024, Landesamt f. Statistik)
Gemeindegliederung:	27 Gemeindeteile

Sinzing ist eine Gemeinde im Oberpfälzer Landkreis Regensburg in Bayern. Die Stadtrandgemeinde liegt etwas 8 km westlich von Regensburg und stellt sich vor allem als Wohngemeinde dar.



Ausschnitt aus der regionalen Übersichtskarte (ohne Maßstab)

© BayernAtlasPlus

### Wirtschaftsstruktur- und Arbeitsmarkt

Der Wirtschaftsstandort Sinzing ist geprägt durch seine direkte Nähe zur Stadt Regensburg. Diese ragt insbesondere durch seine hohe Dichte von 809 Arbeitsplätzen pro 1.000 Einwohner heraus. Neben dem Dienstleistungssektor ist das produzierende Gewerbe mit Automobilindustrie, Elektrotechnik und Maschinenbau sowie deren Zulieferer stark vertreten. Die DAX-Konzerne E.ON, Siemens, BMW, Krones, DB Schenker und Continental betreiben Werke bzw. Standorte im Stadtgebiet. U. a. haben sich einige größere und mittelständische Unternehmen angesiedelt, wie z. B. Maschinenfabrik Reinhausen, Dallmeier electro-nic, Schneider Electric Energy GmbH.

Die Arbeitslosenquote der Stadt Regensburg liegt zum Berichtsmonat Dezember 2024 bei 4,5%, wobei folgende Aufteilung und Veränderung zum Vormonat gegeben ist:

#### ARBEITSMARKT IM ÜBERBLICK - BERICHTSMONAT DEZEMBER 2024 - REGENSBURG, STADT

Ausgewählte Merkmale	Aktueller Monat	Veränderung zum Vorjahresmonat
Arbeitslose	4.226	537
Arbeitslose SGB III	2.004	477
Arbeitslose SGB II	2.222	60
Arbeitslosenquote	4,5	0,5
Arbeitslosenquote SGB III	2,1	0,5
Arbeitslosenquote SGB II	2,3	0,0
Gemeldete Arbeitsstellen	2.226	-731
Unterbeschäftigung (ohne Kurzarbeit)	5.748	317
Unterbeschäftigungsquote	6,0	0,2

Quelle: <https://statistik.arbeitsagentur.de/Auswahl/raeumlicher-Geltungsbereich/Politische-Gebietsstruktur/Kreise/Bayern/09362-Regensburg-Stadt.html>

Der Prognos Zukunftsatlas 2019 bewertet die Zukunftschancen und Risiken aller 402 Kreise und kreisfreien Städte Deutschlands in den Kategorien Dynamik, Stärke, Demografie, Wirtschaft und Arbeitsmarkt, Wettbewerb und Innovation und Wohlstand und soziale Lage.

Im Gesamtergebnis belegt die Stadt Regensburg Rang 19 (Dynamik Platz 6, Stärke Platz 23, Demografie Platz 7, Wirtschaft und Arbeitsmarkt Platz 23, Wettbewerb und Innovation Platz 33, Wohlstand und soziale Lage Platz 165).

## Bildung

Die direkt angrenzende Stadt Regensburg beherbergt drei Hochschulen und weitere Bildungseinrichtungen, darunter acht Gymnasien. Dabei sind folgende Studenten- (Stand Wintersemester 2019/2020), Schüler- und betreute Kinderzahlen gegeben:

Kindertageseinrichtungen	Kinderkrippen/Krabbelstuben	Anzahl Plätze	51 1.246
	Kindergärten	Anzahl Plätze	70 4.479
	Kinderhorte	Anzahl Plätze betreute Kinder	23 1.070 999
Schulen	Grundschulen	Schulen Schüler	21 4.788
	Mittelschulen	Schulen Schüler	8 2.272
	Realschulen	Schulen Schüler	5 2.472
	Gymnasien	Schulen Schüler	9 6.290
	Förderschulen <sup>2)</sup>	Schulen Schüler	7 1.228
	Berufsschulen	Schulen	4
	Berufsfachschulen	Schüler	9.159
		Schulen	23
		Schüler	2.092
	Hochschulen	Hochschule für katholische Kirchenmusik	Studierende <sup>3)</sup>
Ostbayerische Technische Hochschule		Studierende <sup>3)</sup>	11.070
Universität		Studierende <sup>3)</sup>	21.167

Quelle: <https://www.regensburg.de/buergerservice/statistik>

Als allgemeinbildende Schulen gibt es in Regensburg 21 Grund-, 8 Mittel-, 5 Realschulen sowie 9 Gymnasien und 27 Berufs- und Berufsfachschulen.

**Bevölkerungsentwicklung**

Gemäß „Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung für Bayern bis 2039“ des Bayerischen Landesamtes für Statistik ist für die direkt angrenzende Stadt Regensburg folgende Bevölkerungsentwicklung zu erwarten:

**Datenblatt Kreisfreie Stadt Regensburg**

Bevölkerungsstand am 31.12.	insgesamt	davon im Alter von ... Jahren									
		unter 3	3 bis unter 6	6 bis unter 10	10 bis unter 16	16 bis unter 19	19 bis unter 25	25 bis unter 40	40 bis unter 60	60 bis unter 75	75 oder älter
Jahr	in 1 000 Personen										
1999	125,2	3,4	3,0	4,2	6,0	3,2	9,2	34,7	31,4	19,4	10,8
2000	125,7	3,4	3,1	4,1	6,1	3,2	9,4	34,1	31,6	19,6	11,1
2001	127,2	3,4	3,3	4,1	6,2	3,1	10,1	33,8	32,2	19,9	11,2
2002	128,0	3,4	3,3	4,0	6,3	3,1	10,4	33,4	33,0	20,0	11,3
2003	128,6	3,3	3,2	4,0	6,3	3,1	10,4	32,9	33,9	19,9	11,5
2004	128,9	3,3	3,2	4,1	6,3	3,2	10,3	32,4	34,7	19,9	11,6
2005	129,9	3,4	3,2	4,1	6,1	3,3	10,3	32,2	36,1	19,6	11,6
2006	131,3	3,5	3,2	4,1	6,1	3,3	10,7	32,1	37,1	19,7	11,6
2007	132,5	3,6	3,2	4,1	6,1	3,3	10,9	32,2	37,9	19,7	11,6
2008	133,5	3,7	3,2	4,0	6,0	3,4	11,1	32,0	38,4	20,0	11,6
2009	134,2	3,7	3,4	4,0	5,9	3,3	11,3	31,7	39,0	20,0	11,8
2010	135,5	3,8	3,5	4,1	5,9	3,3	11,5	32,1	39,4	20,0	12,0
2011	136,4	3,6	3,4	4,0	6,2	3,3	13,6	33,3	36,9	19,9	12,0
2012	138,3	3,7	3,4	4,1	6,2	3,2	14,0	34,3	37,2	19,8	12,2
2013	140,3	3,7	3,4	4,3	6,2	3,3	14,0	35,5	37,5	19,8	12,6
2014	142,3	3,9	3,4	4,3	6,2	3,4	13,7	36,8	37,9	19,5	13,1
2015	145,5	4,1	3,5	4,5	6,4	3,6	13,7	38,7	38,2	19,4	13,5
2016	148,6	4,3	3,6	4,6	6,5	3,7	14,0	40,2	38,5	19,4	13,9
2017	150,9	4,3	3,8	4,6	6,6	3,7	14,1	41,2	38,8	19,6	14,0
2018	152,6	4,4	3,9	4,7	6,7	3,6	14,2	42,4	38,8	19,9	14,0
2019	153,1	4,5	3,9	4,8	6,9	3,4	14,2	42,4	38,5	20,2	14,2
Regionalisierte Bevölkerungsvorausberechnung bis 2039											
2020	153,3	4,6	3,9	4,8	7,0	3,5	13,9	42,4	38,4	20,9	14,0
2021	153,8	4,6	4,0	4,9	7,0	3,7	13,5	42,3	38,5	21,4	14,0
2022	154,3	4,6	4,1	4,9	7,0	3,8	13,2	42,3	38,4	22,0	14,0
2023	154,8	4,6	4,1	5,0	7,0	3,8	13,0	42,4	38,4	22,4	14,1
2024	155,2	4,6	4,2	5,0	7,1	3,8	12,8	42,3	38,3	23,0	14,1
2025	155,6	4,6	4,2	5,1	7,1	3,8	12,8	42,2	38,2	23,5	14,2
2026	156,0	4,6	4,2	5,2	7,2	3,9	12,8	41,9	38,1	24,0	14,3
2027	156,3	4,6	4,2	5,2	7,3	3,9	12,8	41,5	38,1	24,5	14,3
2028	156,6	4,5	4,1	5,3	7,3	3,9	12,8	41,0	38,3	24,8	14,5
2029	156,9	4,5	4,1	5,3	7,5	3,8	12,8	40,6	38,5	25,2	14,6
2030	157,1	4,5	4,1	5,2	7,5	4,0	12,8	40,2	38,7	25,4	14,8
2031	157,4	4,4	4,1	5,2	7,6	4,0	12,8	39,8	38,8	25,6	15,0
2032	157,6	4,4	4,1	5,2	7,6	4,0	12,8	39,5	39,1	25,6	15,2
2033	157,9	4,4	4,0	5,2	7,7	4,1	12,9	39,3	39,4	25,5	15,5
2034	158,2	4,3	4,0	5,2	7,7	4,1	13,0	39,1	39,6	25,4	15,9
2035	158,5	4,3	4,0	5,1	7,7	4,2	13,1	39,0	39,8	25,2	16,3
2036	158,9	4,3	3,9	5,1	7,7	4,2	13,2	38,8	40,0	25,0	16,7
2037	159,2	4,3	3,9	5,1	7,6	4,2	13,4	38,6	40,2	24,8	17,1
2038	159,6	4,3	3,9	5,0	7,6	4,2	13,5	38,5	40,3	24,6	17,6
2039	160,0	4,2	3,9	5,0	7,6	4,2	13,6	38,5	40,4	24,3	18,1

Quelle: [https://www.statistik.bayern.de/mam/statistik/gebiet\\_bevoelkerung/demographischer\\_wandel/a1820b\\_202000.pdf](https://www.statistik.bayern.de/mam/statistik/gebiet_bevoelkerung/demographischer_wandel/a1820b_202000.pdf)



## Mikrolage



Ausschnitt aus der städtischen Übersichtskarte (ohne Maßstab)

© BayernAtlasPlus

Das Objekt liegt am Ende an einer Stichstraße im separaten Ortsteil Saxberg rd. 1,5 km südlich des Ortsteils Viehhausen und rd. 6 km südwestlich vom Hauptort Sinzing. Am 1. Juli 1972 kam Saxberg im Zuge der Gebietsreform in Bayern durch Eingemeindung der Gemeinde Viehhausen zur Großgemeinde Sinzing.

Die direkte Umgebungsbebauung ist geprägt durch Ein- und Zweifamilienhäuser älteren Baujahrs, nordwestlich neueren Baujahrs, welche sich an Anlieger- und Wohnstraßen gliedern.

Umfassende Nahversorgung und größerer Einzelhandel sind im rd. 6 km entfernten Hauptort Sinzing und im rd. 7,5 km entfernten Nittendorf gegeben, die nächste Bushaltestelle „Abzw. Bergmatting“ mit den Linien 26/27 ist rd. 250 m entfernt

Parkmöglichkeiten sind am Objekt und im Straßenbereich gegeben.

Die Anbindung an die Autobahn A3 ist sehr gut, da die Autobahnauffahrt „Regensburg-Sinzing“ in ca. 6,5 km erreichbar ist. Der Bahnhof Nittendorf ist ca. 7,5 km entfernt und kann mit dem Auto in ca. 12 Minuten angefahren werden.

## Verkehrsanbindung (Stadt Regensburg)

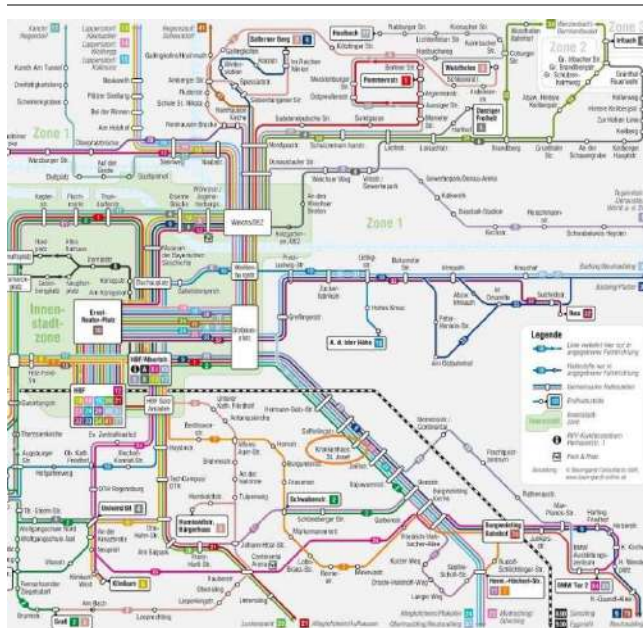
Im südwestlichen Stadtgebiet bilden die A3 und A93 ein Autobahnkreuz, das Anschluss nach Nürnberg, Hof, Passau und München bietet. Die gute Erschließung der Region ist durch die Bundesstraßen B8, B15, B15 neu, B16 und B85 gewährleistet.

Der internationale Flughafen Nürnberg ist ca. 110 km und der internationale Flughafen München ca. 116 km entfernt.

Der Hauptbahnhof Regensburg ist ein Eisenbahnknotenpunkt und damit ICE-Halt sowie Halt mehrerer Regionalzugverbindungen Richtung Berlin, Hannover-Hamburg, Wien-Frankfurt-Dortmund, München-Zürich-Bern, Stuttgart-Ulm, Prag und Budapest.

Der Binnenhafen Regensburg verbindet über die Donau und den Main-Donau-Kanal Westeuropa mit Südeuropa und erreicht damit eine logistische Bedeutung als Bayerns größter Hafen. Der Regensburger Hafen ist mit 175 ha der flächenmäßig zweitgrößte Binnenhafen Bayerns.

Der ÖPNV ist gut mit Buslinien ausgebaute. Ansonsten zeichnet sich die Stadt aufgrund der kompakten Bebauung durch kurze Wege aus.



Auszug RVV Liniennetz Regensburg, Stand: 2018 (ohne Maßstab)

### **Umweltimmissionen**

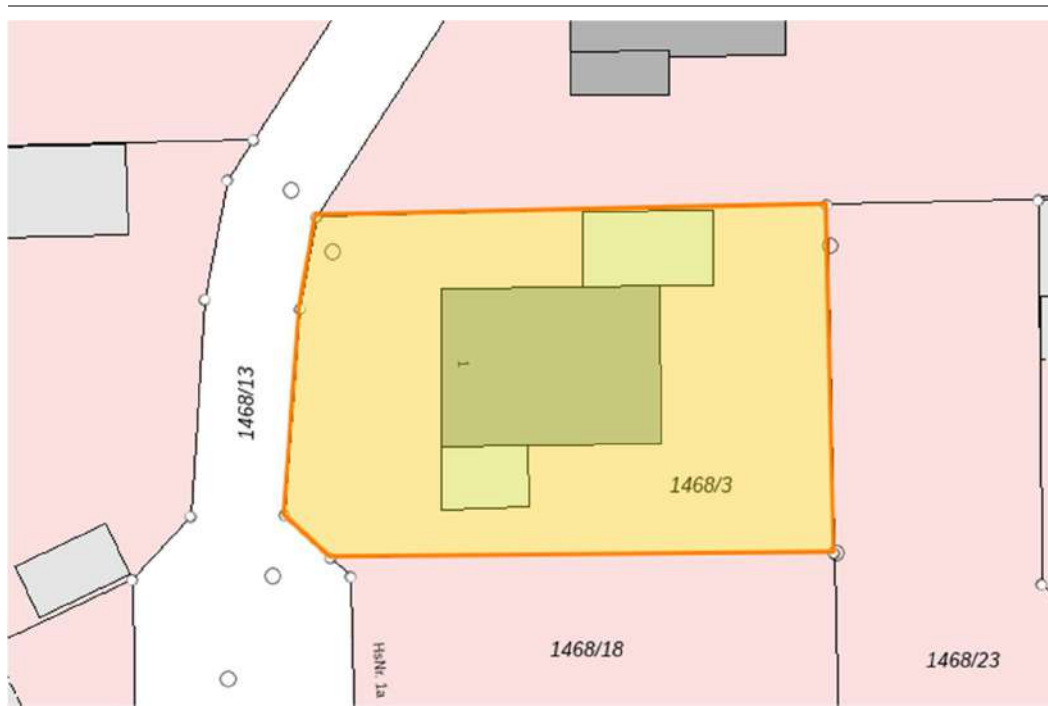
Es ist mit geringen Lärmimmissionen aufgrund des Anliegerverkehrs zu rechnen. Störende Betriebe oder Anlagen sind direkt keine benachbart oder in der unmittelbaren Umgebung zu finden.

### **Lagebeurteilung insgesamt**

- Durchschnittliche Wohnlage
- Durchschnittliche Verkehrsanbindung
- Unterdurchschnittliche Infrastruktur
- Geringe Lärmimmissionen
- Nähe zu Naherholungsgebieten

## 2.1.2 Grundstücksbeschaffenheit und bauliche Nutzung

Realisierte Bebauung:	Zweifamilienhaus mit Einzelgarage
Grundstücksgröße:	749 m <sup>2</sup>
Grundfläche:	rd. 183 m <sup>2</sup>
Zahl der Geschosse:	E + D
GRZ (Grundflächenzahl):	0,24
GFZ (Geschossflächenzahl):	0,24



Ausschnitt aus dem Lageplan (ohne Maßstab)

### Bauliche Nutzung

Ausgeführt wurde ein unterkellertes, eingeschossiges Zweifamilienhaus mit nicht ausgebautem Dachgeschoss sowie einer Einzelgarage.

### Grundstücksform und -topographie

Das Grundstück ist grob trapezförmig geschnitten und Südosthang (Höhendifferenz rd. 3,3 m). Die Ausmaße betragen im Mittel ca. 34 m x 22 m.

### **Grenzverhältnisse**

Siehe Ausschnitt aus dem amtl. Lageplan.

### **Untergrundverhältnisse**

Bodenbeschaffenheit, Untergrundverhältnisse, eventuelle Altlasten und eventuelle unterirdische Leitungen zu untersuchen ist nicht Gegenstand dieses Bewertungsauftrages. Bei der Ortsbesichtigung waren an der Oberfläche keine Hinweise sichtbar, die auf besondere wertbeeinflussende Bodenbeschaffenheitsmerkmale hindeuten könnten.

Eventuell doch vorhandene Altlasten im Boden (Müll, Fremdblagerungen, Versickerungen, Kontaminationen, Verfüllungen, Aufhaldungen sind in dieser Wertermittlung insoweit bekannt berücksichtigt. Es wird ungeprüft unterstellt, dass keine besonderen wertbeeinflussenden Bodenbeschaffenheitsmerkmale, insbesondere keine Kontamination vorliegen.

### **Altlasten**

Es liegt kein Verdacht auf ökologische Altlasten vor.

### **Anmerkung**

Die Grundflächen- und Geschossflächenzahl entsprechen nicht der Definition der derzeit gültigen Baunutzungsverordnung (BauNVO) für die GRZ und GFZ, sondern sind als sog. Maß der baulichen Nutzung als Grundlage der Ermittlung des angemessenen Bodenwerts im Rahmen dieses Gutachtens zu verstehen. Ein entsprechendes Baurecht kann daraus nicht abgeleitet werden.

## **2.1.3 Stand der Erschließung**

### **Straße**

Die Erschließung des Grundstücks ist gesichert durch seine Lage an einer öffentlichen, asphaltierten Gemeindestraße.

### **Ver- und Entsorgungseinrichtungen**

Anschlüsse an die öffentlichen Versorgungsleitungen für Kanalisation, Frischwasser, Energie und Telekommunikation sind vorhanden.

## 2.2 Rechtliche Gegebenheiten

### 2.2.1 Angaben im Grundbuch

Amtsgericht:	Regensburg
Zweigstelle:	-
Grundbuch:	Viehhausen
Band:	26
Blatt:	803

#### Bestandsverzeichnis

Gemarkung:	Viehhausen
Flurstück:	1468/3
Lage:	Auweg 1
Beschreibung:	Gebäude- und Freifläche
Größe:	749 m <sup>2</sup>

#### I. Abteilung – Eigentümer



#### II. Abteilung - Lasten und Beschränkungen

- 1.) Die Zwangsversteigerung zum Zwecke der Aufhebung der Gemeinschaft ist angeordnet (Amtsgericht Regensburg, AZ: 4 K 89/25).

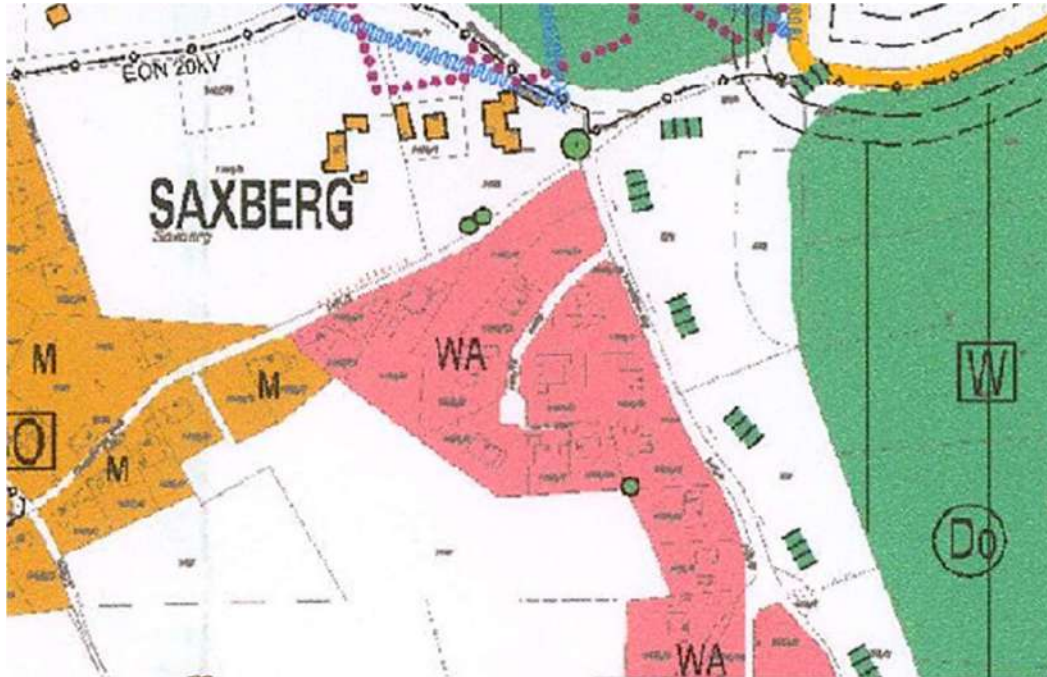
#### Anmerkung

Schuldverhältnisse, die ggf. im Grundbuch in Abteilung III verzeichnet sein können, werden in diesem Gutachten nicht berücksichtigt.

## 2.2.2 Bauliche Nutzungsmöglichkeiten

### Ausweisung im geltenden Flächennutzungsplan

Im Flächennutzungsplan ist das Grundstück als allgemeines Wohngebiet nach §4 BauNVO ausgewiesen.



Ausschnitt aus dem Flächennutzungsplan (ohne Maßstab)

### Festsetzungen im Bebauungsplan

Es liegt kein rechtgültiger Bebauungsplan vor.

### 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, 33 und 34 des Baugesetzbuchs und den sonstigen Vorschriften, welche die Nutzbarkeit betreffen.

Wird vom Maß der zulässigen Nutzung am Wertermittlungstichtag in der Umgebung regelmäßig nach oben abgewichen oder wird die zulässige Nutzung nicht voll ausgeschöpft, ist die Nutzung maßgeblich, die im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zugrunde gelegt wird.

### Denkmalschutz

Eine Eintragung in der Denkmalschutzliste ist nicht gegeben.

### **Beitrags- und abgabenrechtlicher Zustand**

Da das Grundstück seit mindestens 1972 in den aktuellen Abmessungen bebaut ist, wird bei der Wertermittlung unterstellt, dass auf dem Grundstück keine Forderungen in Form von öffentlichen Lasten (wie z.B. Forderungen aus bereits geltend gemachten Erschließungsbeiträgen oder sonstigen grundstücksbezogenen Abgaben) ruhen.

Es wird deshalb von einem erschließungsbeitrags- und abgabefreien Grundstück ausgegangen.

### **Öffentlich-rechtliche Situation**

Die Entwicklung eines Grundstücks vom Ackerland zum baureifen Land wird durch städtebauliche Planungs-, Bodenordnungs- und Erschließungsmaßnahmen bestimmt. Die einzelnen städtebaulichen Entwicklungsstufen sind gesetzlich definiert:

- Flächen der Land- und Forstwirtschaft  
Diese sind entsprechend genutzte oder nutzbare Flächen, von denen anzunehmen ist, dass sie in ihren Eigenschaften, der sonstigen Beschaffenheit und Lage, nach ihren Verwertungsmöglichkeiten oder den sonstigen Umständen in absehbarer Zeit nur land- oder forstwirtschaftlichen Zwecken dienen werden.  
Und die sich, insbesondere durch ihre landschaftliche oder verkehrliche Lage, durch ihre Funktion oder durch ihre Nähe zu Siedlungsgebieten geprägt, auch für außerlandwirtschaftliche oder außerforstliche Nutzungen eignen, sofern im gewöhnlichen Geschäftsverkehr eine dahingehende Nachfrage besteht und auf absehbare Zeit keine Entwicklung zu einer Bauerwartung bevorsteht.
- Bauerwartungsland  
Als Bauerwartungsland werden Flächen bezeichnet, die nach ihrer Eigenschaft, ihrer sonstigen Beschaffenheit und ihrer Lage eine bauliche Nutzung in absehbarer Zeit tatsächlich erwarten lassen. Diese Erwartung kann sich insbesondere auf eine entsprechende Darstellung dieser Flächen im Flächennutzungsplan, auf ein entsprechendes Verhalten der Gemeinde oder auf die allgemeine städtebauliche Entwicklung des Gemeindegebietes gründen.
- Rohbauland  
sind Flächen, die nach den §§ 30, 33 und 34 Baugesetzbuch für eine bauliche Nutzung bestimmt sind, deren Erschließung aber noch nicht gesichert ist oder die nach Lage, Form oder Größe für eine bauliche Nutzung unzureichend gestaltet sind.
- Baureifes Land  
sind Flächen, die nach öffentlich-rechtlichen Vorschriften und den tatsächlichen Gegebenheiten baulich nutzbar sind (§3 (4) ImmoWertV).

### **Grundstücksklassifizierung**

Die Klassifizierung eines Grundstücks nach den Maßstäben der ImmoWertV stellt keine wertmäßige, sondern lediglich eine qualitative Einordnung des Grundstücks dar. Innerhalb eines Entwicklungszustands sind deshalb erhebliche Wertspannen festzustellen. Insbesondere „werdendes Bauland“ - Bauerwartungsland und Rohbauland - können in Abhängigkeit von den gegebenen Situationsmerkmalen und den Planungsabsichten, die letztendlich die voraussichtliche Wartezeit bis zur rechtlichen und tatsächlichen Nutzbarkeit bestimmen eine große Bandbreite aufweisen.

### **Zuordnung des Wertermittlungsgrundstücks als baureifes Land**

Das Wertermittlungsgrundstück ist mit einem Zweifamilienhaus mit Einzelgarage bebaut, Zufahrt und Erschließungseinrichtungen sind vorhanden.

Dieses ist nach den öffentlich-rechtlichen Vorschriften und den tatsächlichen Gegebenheiten nutzbar. Bei dem zu bewertenden Grundstück handelt es sich um baureifes Land.

## 2.3 Gebäudebeschreibung

Die folgende Baubeschreibung basiert vorrangig auf eigenen Erkenntnissen während der Ortsbegehung, soweit möglich, sowie den Bauplänen. Die in der Gebäudebeschreibung angegebenen Maße sind Rohbaumaße. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sondern soll lediglich einen groben Überblick über die Bauart, Bauweise und Ausstattung der baulichen Anlagen vermitteln soweit ersichtlich.

Es handelt sich dabei ausdrücklich nicht um eine detaillierte Baubeschreibung. Beschreibungen der nicht sichtbaren Bauteile beruhen auf den vorhandenen Unterlagen oder auf entsprechenden Annahmen. Baumängel und -schäden werden aufgenommen, soweit sie zerstörungsfrei, d. h. offensichtlich erkennbar waren oder vom Auftraggeber mitgeteilt wurden.

### 2.3.1 Baubeschreibung

Gebäudeart/Bauart:	Freistehendes Zweifamilienhaus, 2-geschossig, unterkellert, nicht ausgebautes Dachgeschoss. 1 Einzelgarage.
Baujahr:	1972
Baualter:	Das Baualter ab der letzten Baumaßnahme beträgt zum Wertermittlungstichtag rechnerisch rd. 53 Jahre.
Geschosse:	<u>KG</u> : Wohnzimmer, Schlafzimmer, Bad, Dusche/WC, Flur, Heizraum, Tankraum, Kellerraum (Ausbau der Einliegerwohnung nicht genehmigt). <u>EG</u> : Wohnzimmer, Terrasse, Schlafzimmer, Kinderzimmer 1, Bad, Kinderzimmer 2, Flur, Treppenhaus, WC, Küche, Esszimmer. <u>DG</u> : Speicher.
Wohnfläche:	KG = rd. 72,56 m <sup>2</sup> <u>EG = rd. 112,03 m<sup>2</sup></u> Ges.= rd. 181,23 m <sup>2</sup>

## Rohbau

---

Außenwände:	KG: Stahlbeton EG - DG: Hochlochziegel
Innenwände:	KG - DG: Hochlochziegel
Fundamente:	Beton
Bodenplatte:	Stahlbeton
Geschossdecken:	Stahlbeton
Dämmung/ Feuchtigkeitssperre:	baujahrtypisch
Fassade:	verputzt und gestrichen, Westseite mit Eternitplatten (asbesthaltig)
Dachkonstruktion/ Dachdeckung:	Satteldach mit Welleternitplatten (asbesthaltig)
Spenglerarbeiten:	Regenrinnen und -rohre beschichtet
Treppe:	KG – EG: Stahlbetontreppe mit Natursteinbelag und Holzhandlauf EG – DG: Holztreppe mit Holz-/Metallgeländer Außentreppe Haustüre: Stahlbetontreppe mit Natursteinbelag und Holz-/Metallgeländer
Terrasse:	Stahlbeton gefliest mit Metall-/Holzgeländer und Holzüberdachung mit Kunststoffdachplatten

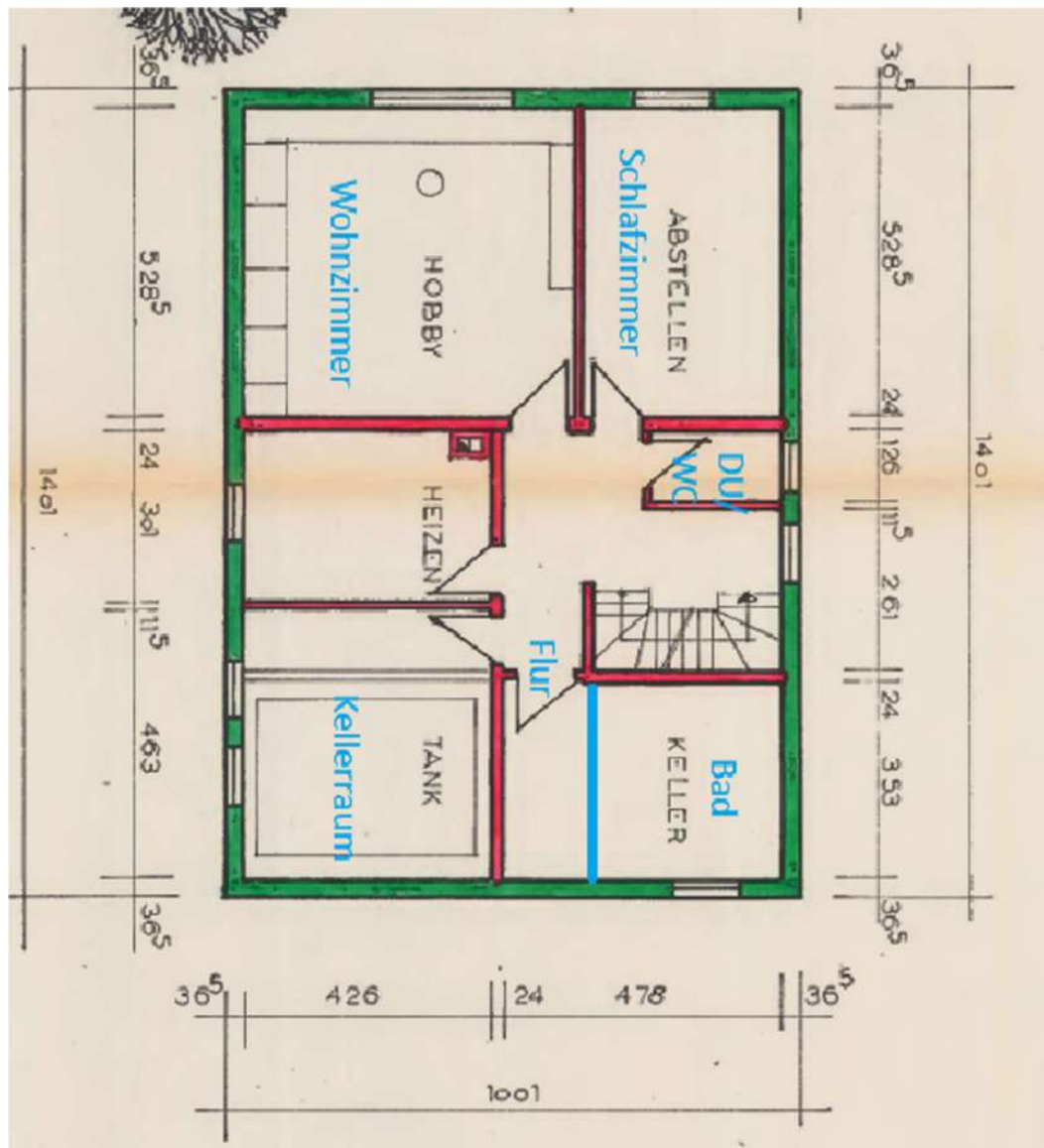
## Ausbau

---

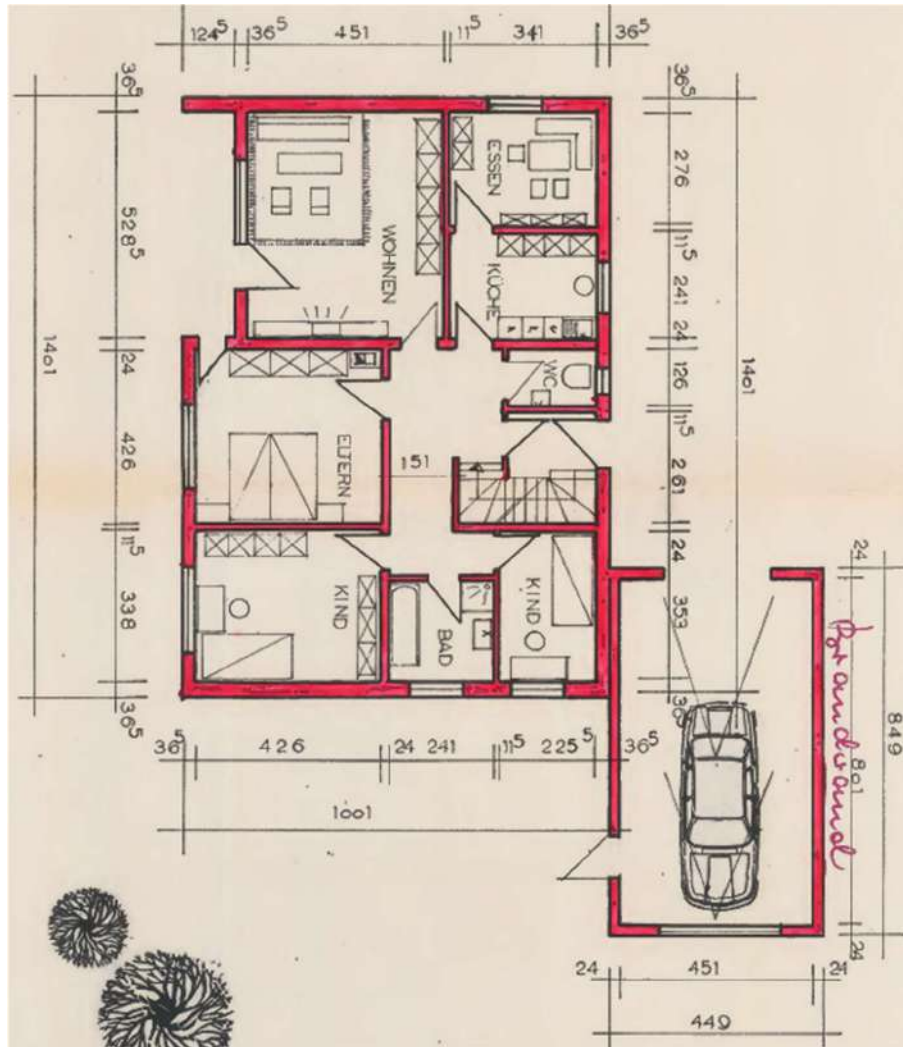
Fenster:	KG - DG: Holzfenster mit Wärmeschutzverglasung
Fensterbänke innen:	Naturstein

Fensterbänke außen:	Blech
Türen:	Hauseingangstüre: Metalltüre mit Glasausschnitte Nebeneingangstüre: Holztüre mit Glasausschnitt Terrassentüren: Holz mit Wärmeschutzverglasung Innentüren: Holztüren mit Stahlrahmen
Innenwandflächen:	verputzt und gestrichen/tapeziert, Bäder/WCs raumhoch gefließt (Bad KG tlw. mit Holzverschalung)
Deckenflächen	Styropordekorplatten, Holzdecken/-panele
Fußböden:	Fliesen, Laminat, Parkett
Heizung/ Warmwasservers.:	Ölzentralheizung mit zentraler Warmwasserversorgung, zusätzlich Stückholzheizung, Flach-/Rippenheizkörper
Sanitär:	Dusche/WC KG: Waschbecken, WC, Dusche Bad KG: Badewanne, Waschbecken WC EG: Waschbecken, WC Bad EG: Badewanne, Dusche, Waschbecken
Elektroinstallation:	Ausstattung der Wohneinheiten mit Brennstellen, Steckdosen, Telefonanschluss und Klingelanlage
Garage:	Angebaute Einzelgaragen in Massivbauweise, Holzschwingtor, Pultdach mit Verblechung
Außenanlagen:	Mit Betonsteinen befestigte Zuwegungen, Holzzaun, einfache Grünanlagen, abbruchreife Holzscheune als Garagenanbau

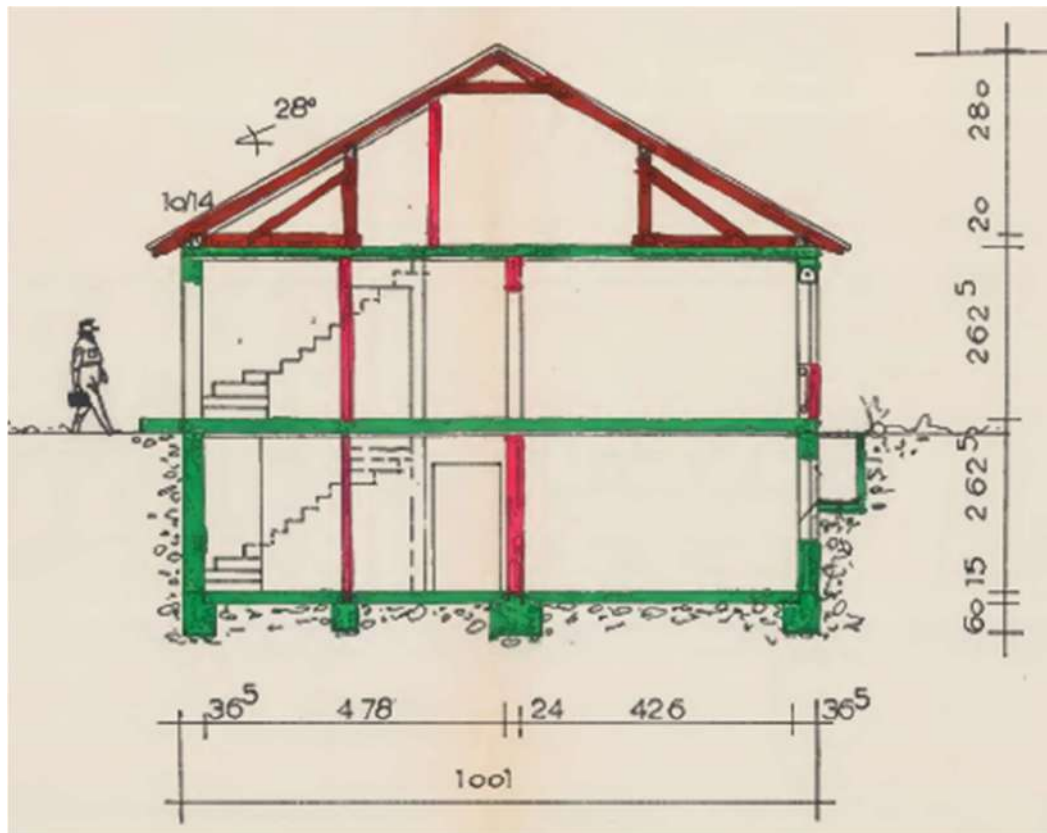
## 2.3.2 Pläne



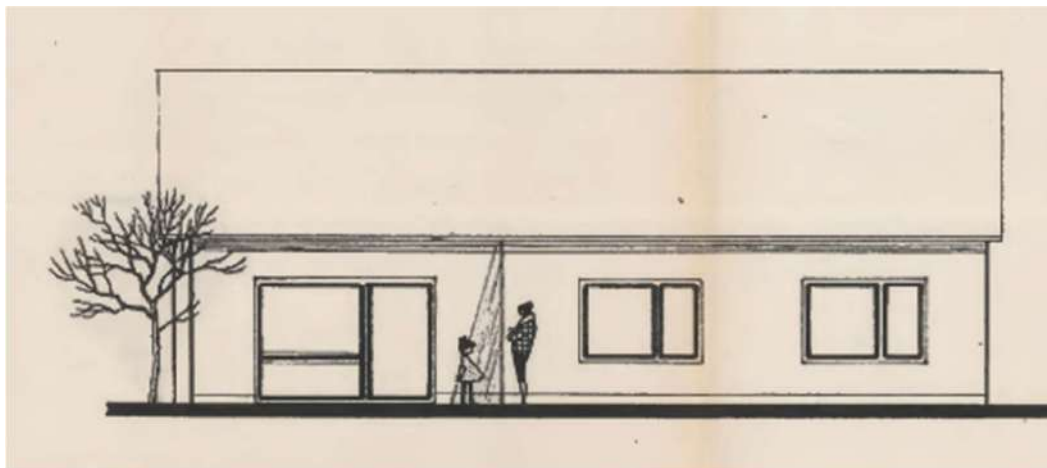
Grundriss Kellergeschoss (ohne Maßstab – blaue Schrift = gutachterliche Beschreibung der tatsächlichen Nutzung)



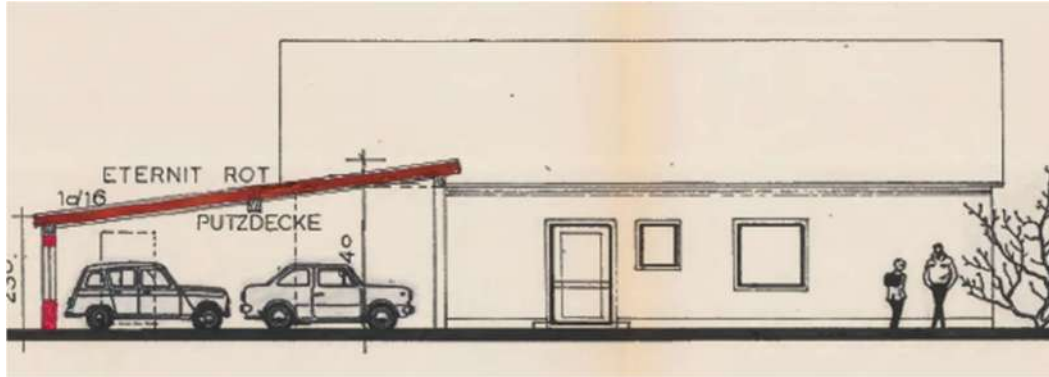
Grundriss Erdgeschoss (ohne Maßstab)



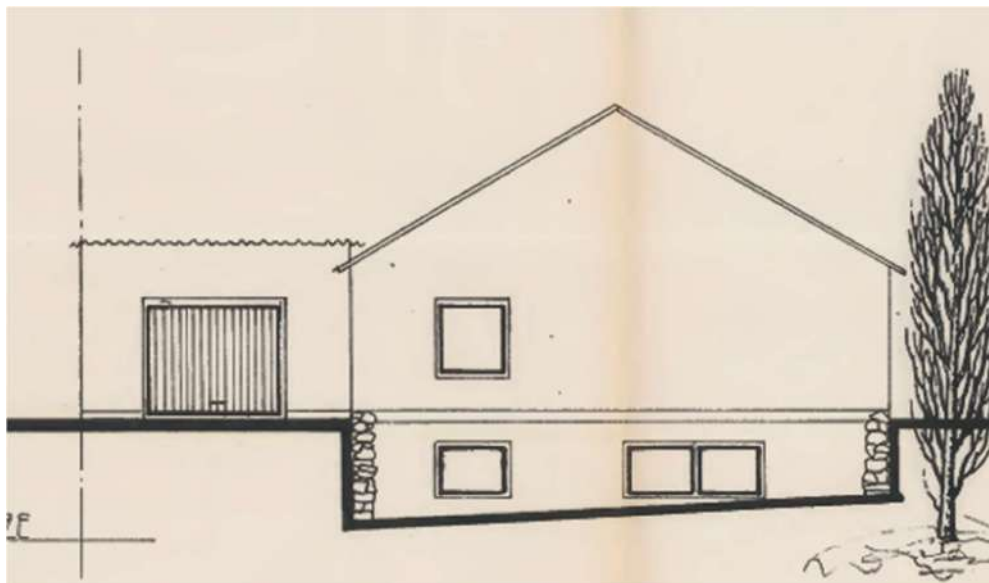
Schnitt (ohne Maßstab)



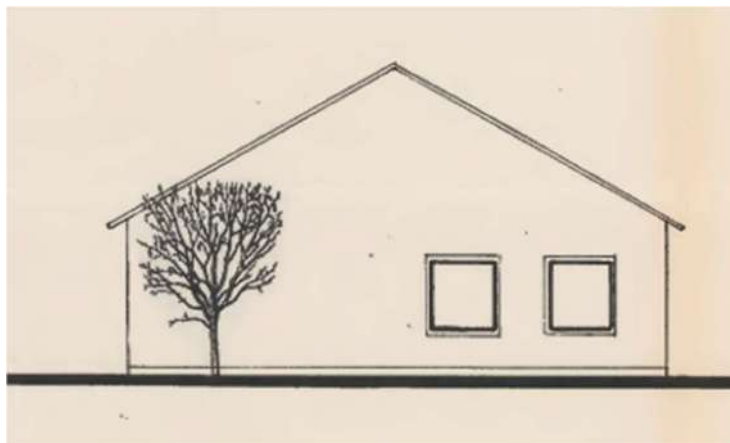
Ansicht Süd (ohne Maßstab)



Ansicht Nord (ohne Maßstab)



Ansicht West (ohne Maßstab)



Ansicht Ost (ohne Maßstab)

### 2.3.3 Fotodokumentation



Nordwestansicht

---



Südwestansicht

---



Südostansicht

---



Flur EG

---



WC EG

---



Küche EG

---



Esszimmer EG

---



Wohnzimmer EG

---



Terrasse EG

---



Schlafzimmer EG

---



Kinderzimmer EG

---



Bad EG

---



Kinderzimmer EG

---



Dusche/WC KG

---



Schlafzimmer KG

---



Wohnzimmer KG

---



Bad KG

---



Kellerraum KG

---



Flur KG

---



Energieerzeuger Öl

---



Energierzeuger Holz

---



Einzelgarage

---

### 2.3.4 Baulicher Zustand

Das zu bewertende Gebäude befindet sich in einem ausreichenden Zustand. Das Gebäude ist für die vorgesehene Nutzung noch geeignet und auch dahingehend noch ausreichend ausgestattet.

#### Durchgeführte Modernisierung / Instandhaltung

- Einbau Bad KG geschätzt 1990
- Austausch der Energieerzeuger 2001
- Erneuerung Garagendach 2017

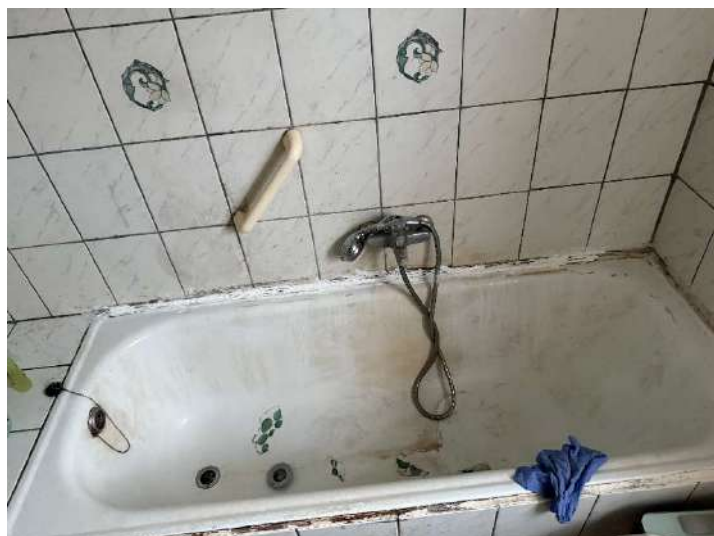
### 2.3.5 Besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale

Es liegen besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale in Form von Bauschäden sowie der fehlenden Baugenehmigung für den Ausbau KG zu Wohnräumen vor.

#### Bauschäden

Bei der Objektbesichtigung wurden Bauschäden, welche über die üblichen Abnutzungserscheinungen hinausgehen, festgestellt:

- Badewanne Bad EG beschädigt
- Oberste Geschossdecke nicht gedämmt
- Feuchteschäden Fassade im Bereich unter Zugangspodest



Beschädigte  
Badewanne Bad EG



Ungedämmte oberste  
Geschossdecke



Feuchteschäden  
Fassade unter  
Zugangspodest

Es werden folgende Beseitigungskosten / merkantile Minderwerte in Abschlag gebracht.

Austausch Badewanne einschl. Nebenarbeiten	1 psch	1.000 €
Oberste Geschossdecke dämmen (Dämmung auf Decke EG / Zwischensparrendämmung im Bereich des Treppenhauses)	1 psch	3.000 €
Feuchteschaden Fassade optisch beseitigen, Schadensursache suchen und beseitigen	1 psch	2.000 €

---

**Summe:** **6.000 €**

### Fehlende Baugenehmigung Wohnräume KG

Die vorhandene Raumhöhe und die ausreichende natürliche Belichtung, Belüftung und ein zweiter Rettungsweg machen den Ausbau wahrscheinlich genehmigungsfähig. Dennoch ist eine Genehmigung erforderlich. Für die Kosten der Baugenehmigung und des geringen Risikos der Nichterteilung der Genehmigung wird ein merkantiler Minderwert von **20.000 €** berücksichtigt.

## 2.3.6 Wirtschaftliche Gesamtnutzungsdauer und Restnutzungsdauer

Die wirtschaftliche Gesamtnutzungsdauer ist die bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung übliche Nutzungsdauer der baulichen Anlage, bezogen auf die Objektart. Bei dem zu bewertenden Objekt bzw. Objektart kann in Anlehnung der Anlage 1 (zu § 12 Absatz 5 Satz 1) der Verordnung über die Grundsätze für die Ermittlung der Verkehrswerte von Immobilien und der für die Wertermittlung erforderlichen Daten (Immobilienwertermittlungsverordnung – ImmoWertV) vom 14. Juli 2021 von einer Gesamtnutzungsdauer von **80 Jahren** ausgegangen werden.

Die Restnutzungsdauer ist die Zahl der Jahre, in denen die bauliche Anlage bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung voraussichtlich noch wirtschaftlich genutzt werden kann.

Für die Bestimmung der Restnutzungsdauer wird das in der Verordnung über die Grundsätze für die Ermittlung der Verkehrswerte von Immobilien und der für die Wertermittlung erforderlichen Daten (Immobilienwertermittlungsverordnung – ImmoWertV) vom 14. Juli 2021 unter Anlage 2 (zu § 12 Absatz 5 Satz 1) aufgeführte „Modell zur Ermittlung der Restnutzungsdauer von Wohngebäuden bei Modernisierungen“ angewendet.

Als Grundlage zur Bestimmung des Modernisierungsgrades ist gemäß der Verordnung über die Grundsätze für die Ermittlung der Verkehrswerte von Immobilien und der für die Wertermittlung erforderlichen Daten (Immobilienwertermittlungsverordnung – ImmoWertV) vom 14. Juli 2021 folgende Punktetabelle anzuwenden.

### Punktetabelle zur Ermittlung des Modernisierungsgrades

Modernisierungselemente	Maximal zu vergebende Punkte
Dacherneuerung inklusive Verbesserung der Wärmedämmung	4
Modernisierung der Fenster und Außentüren	2
Modernisierung der Leitungssysteme (Strom, Gas, Wasser, Abwasser)	2
Modernisierung der Heizungsanlage	2
Wärmedämmung der Außenwände	4
Modernisierung von Bädern	2
Modernisierung des Innenausbaus, z. B. Decken, Fußböden, Treppen	2
Wesentliche Verbesserung der Grundrissgestaltung	2

Unter Berücksichtigung der Modernisierungsjahre sowie des Modernisierungsumfangs und unter Gewichtung der Modernisierungsflächen sowie nach fiktiver Beseitigung der Baumängel ist aus gutachterlicher Sicht folgende Punktvergabe gegeben.

Modernisierungselemente	max. Punkte
Dacherneuerung inklusive Verbesserung der Wärmedämmung	0,00
Modernisierung der Fenster und Außentüren	0,00
Modernisierung der Leitungssysteme (Strom, Gas, Wasser, Abwasser)	0,00
Modernisierung der Heizungsanlage	0,50
Wärmedämmung der Außenwände	0,00
Modernisierung von Bädern	0,50
Modernisierung des Innenausbaus, z. B. Decken, Fußböden, Treppen	0,00
Wesentliche Verbesserung der Grundrissgestaltung	0,50
Summe	1,00

Aus der ermittelten Modernisierungspunktzahl ergibt sich die Restnutzungsdauer der baulichen Anlage unter Nutzung der nachfolgenden Formel auf der Grundlage der zugrunde gelegten Gesamtnutzungsdauer und des Alters der baulichen Anlage.

Davon abweichend kann die Restnutzungsdauer bei kernsanierten Objekten bis zu 90 Prozent der jeweiligen Gesamtnutzungsdauer betragen. Durch eine Kernsanierung wird das Gebäude in einen Zustand versetzt, der nahezu einem neuen Gebäude entspricht. Bei einer Kernsanierung ist als Baujahr das Jahr der fachgerechten Sanierung zugrunde zu legen. Die teilweise noch verbliebene alte Bausubstanz oder der von neuen Gebäuden abweichende Zustand z. B. des Kellers ist durch einen Abschlag zu berücksichtigen.

$$RND = a \times \frac{\text{Alter}^2}{\text{GND}} - b \times \text{Alter} + c \times \text{GND}$$

Liegt das relative Alter unterhalb des in der Tabelle 3 angegebenen Wertes, gilt für die Ermittlung der Restnutzungsdauer die Formel.

$$RND = \text{GND} - \text{Alter}$$

Modernisierungspunkte	a	b	c	ab einem relativen Alter von
0	1,2500	2,6250	1,5250	60 %
1	1,2500	2,6250	1,5250	60 %
2	1,0767	2,2757	1,3878	55 %
3	0,9033	1,9263	1,2505	55 %
4	0,7300	1,5770	1,1133	40 %
5	0,6725	1,4578	1,0850	35 %
6	0,6150	1,3385	1,0567	30 %
7	0,5575	1,2193	1,0283	25 %
8	0,5000	1,1000	1,0000	20 %
9	0,4660	1,0270	0,9906	19 %
10	0,4320	0,9540	0,9811	18 %
11	0,3980	0,8810	0,9717	17 %
12	0,3640	0,8080	0,9622	16 %
13	0,3300	0,7350	0,9528	15 %
14	0,3040	0,6760	0,9506	14 %
15	0,2780	0,6170	0,9485	13 %
16	0,2520	0,5580	0,9463	12 %
17	0,2260	0,4990	0,9442	11 %
18	0,2000	0,4400	0,9420	10 %
19	0,2000	0,4400	0,9420	10 %
20	0,2000	0,4400	0,9420	10 %

$$\text{RND} = 1,2500 \times 53^2 / 80 - 2,6250 \times 53 + 1,5250 \times 80 = 26,86 \text{ Jahre}$$

Somit ist gemäß der Verordnung über die Grundsätze für die Ermittlung der Verkehrswerte von Immobilien und der für die Wertermittlung erforderlichen Daten (Immobilienwertermittlungsverordnung – ImmoWertV) vom 14. Juli 2021 bei einem Modernisierungsgrad von 1,00 Punkten, einer Gesamtnutzungsdauer von 80 Jahren und einem Gebäudealter von 53 Jahren eine Restnutzungsdauer von 26,77 Jahren gegeben.

Aufgrund dessen wird von einer wirtschaftlichen Restnutzungsdauer von rd. **27 Jahren** ausgegangen.

Diese wird aufgrund der Betrachtung als wirtschaftliche Einheit für die Garage übernommen.

### **2.3.7 Energieausweis / Einstufung der energetischen Eigenschaften**

Es ist kein Energieausweis vorhanden. Die Ausstattung ist für ein Gebäude dieses Baujahres und Sanierungsumfanges typisch. Da das Baujahr und der Sanierungsumfang in das Bewertungsverfahren eingehen, wird die vorliegende Energieeffizienz ausreichend berücksichtigt.

### **2.3.8 Allgemeine Wertverhältnisse auf dem Grundstücksmarkt**

Die allgemeinen Wertverhältnisse auf dem Grundstücksmarkt bestimmen sich nach der Gesamtheit der am Wertermittlungstichtag für die Preisbildung von Grundstücken im gewöhnlichen Geschäftsverkehr für Angebot und Nachfrage maßgebenden Umstände, wie die allgemeine Wirtschaftssituation, der Kapitalmarkt und die Entwicklungen am Ort. Dabei bleiben ungewöhnliche oder persönliche Verhältnisse außer Betracht.

Zum Wertermittlungstichtag ist ein noch guter Grundstücksmarkt mit regional sehr unterschiedlichen Schwerpunkten und Entwicklungen zu beobachten. Die Marktteilnehmer verhalten sich positiv, so dass auch qualitativ schlechtere Objekte oder Grundstücke in nicht so guten Lagen zu entsprechenden Kaufpreisen einen Abnehmer finden.

Da es sich hierbei nach Beseitigung der Bauschäden um ein Objekt in ausreichenden baulichen Zustand handelt, welches in einer infrastrukturell wachsenden Gemeinde liegt und von einer langfristigen Aufwertung des Landkreises Regensburg ausgegangen werden kann, ist aufgrund der Mietmarktsituation daher von keinem strukturellen Leerstand auszugehen. Es ist aktuell eine durchschnittliche Miet- und Kaufnachfrage im regionalen Vergleich vorhanden.

### **2.3.9 Kaminkehrer**

Der bevollmächtigte Bezirksschornsteinfeger ist Peter Müller, Forststr. 1a in 93180 Deuerling-Heimberg.

### **2.3.10 Zusammenfassende Bewertung des Objekts**

Die Gesamtkonzeption des Gebäudes ist in sich stimmig. Die Raumkonzeption bietet der Nutzung entsprechende Grundrisse und insgesamt eine ausreichende Ausstattung. Die durchschnittliche gemeindliche Lage in Sinzing, die Größe des Hauses und die ausreichende Anzahl von Stellplätzen am Objekt werden der Mietnachfrage in diesem Gebiet gerecht.

### 3 Marktwertermittlung / Verkehrswertermittlung

#### 3.1 Grundsätze der Wertermittlung und Bewertungsverfahren

##### Begriffsdefinition

Der Marktwert eines Grundstücks entspricht dem Verkehrswert und wird nach § 194 Baugesetzbuch (BauGB) „durch den Preis bestimmt, der in dem Zeitpunkt, auf den sich die Ermittlung bezieht, im gewöhnlichen Geschäftsverkehr nach den rechtlichen Gegebenheiten und tatsächlichen Eigenschaften, der sonstigen Beschaffenheit und der Lage des Grundstücks oder des sonstigen Gegenstandes der Wertermittlung ohne Rücksicht auf ungewöhnliche oder persönliche Verhältnisse zu erzielen wäre.“

„...im gewöhnlichen Geschäftsverkehr“

Bedeutung: ... nach den Regeln eines ausgeglichenen Marktes z.B. kein Kontrahent handelt unter Druck oder Zwang ...

„...persönliche Verhältnisse“

Bedeutung: ... spezielle Preisangebote, die als Liebhaberwert einzustufen sind gelten nicht als Maßstab für einen Verkehrswert im Sinne des § 194 BauGB.

##### Grundsätze

Der Wert einer Immobilie bemisst sich aus Art, Zustand, Orts- und Marktlage. Einen umfassenden Überblick über das Geschehen auf dem Grundstücksmarkt hat die **Geschäftsstelle des örtlichen oder regionalen Gutachterausschusses**. Dort werden u.a. auch Daten aus den von den Notaren dem Gutachterausschuss in Abschrift vorgelegten Grundstückskaufverträgen ausgewertet. Diese Daten bilden so weit wie möglich die Grundlage für weitere sachverständige Untersuchungen.

Zur Ermittlung des Verkehrswerts/Marktwerts werden in diesem Gutachten die allgemein anerkannten Regeln der Verordnung über die Grundsätze für die Ermittlung der Verkehrswerte von Grundstücken, die **Immobilienwertermittlungsverordnung (ImmoWertV)** angewandt:

- § 2 ImmoWertV erläutert den Begriff „**Wertermittlungstichtag**“:  
„Der Zeitpunkt, auf den sich die Wertermittlung hinsichtlich des Wertniveaus bezieht. Die allgemeinen Wertverhältnisse richten sich nach der Gesamtheit der am Wertermittlungstichtag für die Preisbildung von Grundstücken im gewöhnlichen Geschäftsverkehr maßgebenden Umstände, wie nach der allgemeinen Wirtschaftssituation, nach den Verhältnissen am Kapitalmarkt sowie nach den wirtschaftlichen und demografischen Entwicklungen des Gebiets.“

- § 2 ImmoWertV erläutert den Begriff „**Grundstückszustand**“:  
Der Grundstückszustand ergibt sich aus der Gesamtheit der rechtlichen Gegebenheiten, der tatsächlichen Eigenschaften, der sonstigen Beschaffenheit und der Lage des Wertermittlungsobjekts (Grundstücksmerkmale). Zu den Grundstücksmerkmalen können insbesondere zählen
  1. der Entwicklungszustand,
  2. die Art und das Maß der baulichen oder sonstigen Nutzung,
  3. die tatsächliche Nutzung,
  4. der beitragsrechtliche Zustand,
  5. die Lagemerkmale,
  6. die Ertragsverhältnisse,
  7. die Grundstücksgröße,
  8. der Grundstückszuschnitt,
  9. die Bodenbeschaffenheit,
  10. bei bebauten Grundstücken zusätzlich
    - a) die Art der baulichen Anlagen,
    - b) die Bauweise und die Baugestaltung der baulichen Anlagen,
    - c) die Größe der baulichen Anlagen,
    - d) die Ausstattung und die Qualität der baulichen Anlagen einschließlich ihrer energetischen Eigenschaften und ihrer Barrierefreiheit,
    - e) der bauliche Zustand der baulichen Anlagen,
    - f) das Alter, die Gesamtnutzungsdauer und die Restnutzungsdauer der baulichen Anlagen,
  11. bei landwirtschaftlichen Grundstücken Dauerkulturen und bei forstwirtschaftlichen Grundstücken die Bestockung,
  12. die grundstücksbezogenen Rechte und Belastungen.
  
- § 2 ImmoWertV erläutert den Begriff „**Qualitätsstichtag**“:  
„Der Qualitätsstichtag ist der Zeitpunkt, auf den sich der für die Wertermittlung maßgebliche Grundstückszustand bezieht. Er entspricht dem Wertermittlungsstichtag, es sei denn, dass aus rechtlichen oder sonstigen Gründen der Zustand des Grundstücks zu einem anderen Zeitpunkt maßgeblich ist.“

Die **wirtschaftliche Gesamtnutzungsdauer** ist die bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung übliche wirtschaftliche Nutzungsdauer der baulichen Anlagen (bezogen auf die Objektart). Durch den örtlichen/regionalen Gutachterausschuss werden Parameter empfohlen. Ergänzend wird die Nutzungsdauer in Abhängigkeit von der Ausstattung aufgrund der Typen-Beschreibung der NHK 2010 (Normalherstellungskosten) überprüft.

Die **Restnutzungsdauer** bezeichnet die Anzahl der Jahre, in denen eine bauliche Anlage bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung voraussichtlich noch wirtschaftlich genutzt werden kann. Die Restnutzungsdauer wird in der Regel auf Grundlage des Unterschiedsbetrags zwischen der Gesamtnutzungsdauer und dem Alter der baulichen Anlage am maßgeblichen Stichtag unter Berücksichtigung individueller

Gegebenheiten des Wertermittlungsobjekts ermittelt. Individuelle Gegebenheiten des Wertermittlungsobjekts wie beispielsweise durchgeführte Instandsetzungen oder Modernisierungen oder unterlassene Instandhaltungen des Wertermittlungsobjekts können die sich aus dem Unterschiedsbetrag nach Satz 2 (Gesamtnutzungsdauer) ergebende Dauer verlängern oder verkürzen (§ 4 Abs. 3 ImmoWertV).

Sowohl bei der Sachwert- als auch bei der Ertragswertermittlung sind alle, das Bewertungsgrundstück betreffenden sonstigen **wertbeeinflussenden Umstände**, wie besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale oder notwendige Instandhaltungs- und Modernisierungsmaßnahmen sachgemäß zu berücksichtigen.

Mögliche **notwendige Instandhaltungs- und Modernisierungsmaßnahmen** werden im Ertragswert- oder Sachwertverfahren unter der Bedingung miteinbezogen, dass eine Bearbeitung derselben zeitnah zum Wertermittlungstichtag erfolgt.

Der **Bodenwert** wird jeweils getrennt vom Ertrags- oder Sachwert der baulichen Anlagen und sonstigen Anlagen, falls nicht anders angegeben, auf der Grundlage des vom örtlichen Gutachterausschuss für Grundstückswerte ermittelten Bodenrichtwerts im Vergleichswertverfahren ermittelt.

Ist mit dem alsbaldigen Abriss der baulichen Anlagen auf dem Wertermittlungsgrundstück zu rechnen (§ 8 Abs. 3 ImmoWertV, §43 ImmoWertV), weil sie **wirtschaftlich nicht mehr nutzbar** sind, oder der Bodenwert den Ertragswert des Grundstücks erreicht oder übersteigt, ist der Bodenwert um die üblichen Freilegungskosten zu mindern, insbesondere Abbruchkosten (inkl. Deponiekosten), die aufzuwenden wären, damit das Grundstück vergleichbaren unbebauten Grundstücken entspricht, soweit diese im gewöhnlichen Geschäftsverkehr berücksichtigt werden.

Bei Bodenwertermittlungen von werdendem Bauland besteht daneben die Möglichkeit der deduktiven Wertermittlung. Dabei werden Bodenwerte von Bauerwartungsland und Rohbauland aus Vergleichskaufpreisen oder Bodenrichtwerten für baureifes Land unter Berücksichtigung des wirtschaftlichen Minderwerts wegen noch zu leistender Kosten (Erschließungs- und Bodenordnungsbeiträge), bestehender Risiken und Wartezeiten bis zur Baureife abgeleitet.

### **Zielbestimmung**

Das Ziel jeder Verkehrswertermittlung ist es, einen möglichst marktkonformen Wert des Grundstücks zu bestimmen.

## 3.2 Erläuterung der Wertermittlungsverfahren

Die normierten Verfahren zur Ermittlung des Verkehrswertes sind in der ImmoWertV beschrieben. Zur Ermittlung des Verkehrswertes sind das:

- Vergleichswertverfahren (§ 24 bis 26 ImmoWertV)
- Ertragswertverfahren (§§ 27 bis 34 ImmoWertV)
- Sachwertverfahren (§§ 35 bis 39 ImmoWertV)

### Vergleichswertverfahren

Entsprechend den Gepflogenheiten im gewöhnlichen Geschäftsverkehr wird der Verkehrswert für Immobilien vorrangig mit Hilfe des Vergleichswertverfahrens ermittelt, welchem der Vorzug zu geben ist, da es das einzige Verfahren ist, das auf direkten Marktdaten beruht.

Im Vergleichswertverfahren wird der Verkehrswert aus einer ausreichenden Anzahl von Kaufpreisen solcher Grundstücke ermittelt, die mit dem zu bewerteten Grundstück hinreichend übereinstimmende Grundstücksmerkmale (z.B. Lage, Baujahr, Größe, Bauart, Ausstattung und Zustand) aufweisen.

Durch diese Vorgaben wird die Auswahl der Vergleichskaufpreise stark eingeschränkt, sodass das Verfahren hauptsächlich bei vergleichbaren Immobilien, wie z.B. Reihenhäusern oder Eigentumswohnungen angewendet werden kann.

### Ertragswertverfahren

Im Ertragswertverfahren 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.

Das Ertragswertverfahren ist auch bei eigengenutzten Immobilien anwendbar, wenn ein Mietmarkt existiert.

## **Sachwertverfahren**

Das Sachwertverfahren basiert im Wesentlichen auf der Beurteilung technischer Merkmale. Im Sachwertverfahren wird der Verkehrswert auf der Grundlage der gewöhnlichen 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 Ausstattung eines vergleichbaren Gebäudes für den Wert ausschlaggebend sind.

Das ist z.B. häufig bei eigengenutzten, individuell gestalteten Einfamilienhäusern der Fall, da bei der Kaufpreisbildung für Grundstücke mit der Nutzbarkeit des Bewertungsobjekts die bauliche Substanz und die Wohnqualität kaufpreisbildend wirken und die Erzielung von Erträgen für den Kaufpreis nachrangig ist. Im Gegensatz zum Ertragswertverfahren werden hier individuelle Werte und Ausstattungen stärker berücksichtigt, jedoch ist das Ergebnis sehr stark an der Technik und an den Herstellungskosten orientiert.

Der Sachwert der baulichen Anlagen (§ 35 bis 37 ImmoWertV) ist unter Berücksichtigung der Alterswertminderung (§ 38 ImmoWertV) zu ermitteln. Für einen realistischen Verkehrswert wird zudem eine Marktanpassung (Zuschlag/Abschlag) vorgenommen.

## **Kriterien der Auswahl**

Um einen möglichst marktkonformen Verkehrswert zu ermitteln sind mindestens ein oder mehrere der o.g. Verfahren anzuwenden. Die Wahl der Verfahren ist zu begründen. Entscheidende Kriterien bei der Wahl der anzuwendenden Wertermittlungsverfahren sind:

- Der Rechenablauf und die Einflussgrößen der Verfahren sollen den in diesem Grundstücksteilmarkt vorherrschenden Marktüberlegungen (Preisbildungsmechanismen) entsprechen.
- Zur Bewertung bebauter Grundstücke sollen mindestens zwei möglichst voneinander unabhängige Wertermittlungsverfahren angewendet werden. Das zweite Verfahren dient zur Überprüfung des ersten Verfahrensergebnisses (unabhängige Rechenprobe, Reduzierung der Risiken bei Vermögensdispositionen des Gutachtenverwenders).
- Hauptaufgabe ist es, den Verkehrswert, d. h. den im nächsten Kauffall am wahrscheinlichsten zu erzielenden Kaufpreis, möglichst zutreffend zu ermitteln. Die Bewertung inkl. Verfahrenswahl ist deshalb auf die wahrscheinlichste Grundstücksnutzung nach dem nächsten (nötigenfalls fiktiv zu unterstellenden) Kauf abzustellen.

Die einzelnen Verfahren sind nur Hilfsmittel zur Schätzung dieses Wertes. Diesbezüglich ist das Verfahren am geeignetsten und vorrangig zur Ableitung des Verkehrswerts heranzuziehen, dessen für marktconforme Wertermittlungen erforderliche Daten und Marktanpassungsfaktoren am zuverlässigsten aus dem Grundstücksmarkt abgeleitet wurden bzw. den Sachverständigen zur Verfügung stehen.

### **Ermittlung des Bodenwerts**

Grundsätzlich ist der Bodenwert im Vergleichswertverfahren zu ermitteln (§ 40 ImmoWertV), d. h. es sind Kaufpreise solcher Grundstücke heranzuziehen, die hinsichtlich der ihren Wert beeinflussenden Merkmalen mit dem zu bewertenden Grundstück hinreichend übereinstimmen (Vergleichsgrundstücke), also einen vergleichbaren Entwicklungszustand aufweisen.

Die Wertermittlung basiert dabei auf Faktoren, die aus Kaufpreisen über Vergleichsgrundstücke (Vergleichsfaktorverfahren) abgeleitet wurden. Auf dem Grundstücksteilmarkt der unbebauten Grundstücke ist die signifikante Wertangabe des Preises für Grund und Bodens in €/m<sup>2</sup> Grundstücksfläche.

Finden sich in dem Gebiet, in welchem das Grundstück liegt, nicht genügend Kaufpreise (Vergleichspreise), so können auch Vergleichsgrundstücke aus vergleichbaren Gebieten herangezogen oder geeignete Bodenrichtwerte verwendet werden.

Abweichungen des zu bewertenden Grundstücks vom Vergleichsgrundstück bzw. von dem Bodenrichtwertgrundstück in den wertbeeinflussenden Merkmalen bewirken i. d. R. entsprechende Abweichungen seines Bodenwerts von dem Vergleichskaufpreis bzw. dem Bodenrichtwert.

### **3.3 Auswahl des Wertermittlungsverfahren und Schlussfolgerung**

Welches der Verfahren anzuwenden ist/sind, richtet sich nach der Art der Immobilie unter Berücksichtigung der im gewöhnlichen Geschäftsverkehr bestehenden Gepflogenheiten und der sonstigen Umstände des Einzelfalls. Der Verkehrswert wird aus dem Ergebnis des herangezogenen Verfahrens unter Berücksichtigung der Lage auf dem Grundstücksmarkt bestimmt.

#### **Schlussfolgerung**

In diesem Fall liegt keine ausreichende Anzahl von Verkaufsfällen vor, die hinsichtlich der ihren Wert beeinflussenden Merkmale mit der zu bewertenden Immobilie hinreichend übereinstimmen.

Das zu begutachtende Grundstück ist als Eigennutzerobjekt einzustufen und deshalb vorrangig als Sachwertobjekt zu klassifizieren. Aufgrund der Nutzbarkeit des Bewertungsobjekts, das üblicherweise zur Eigennutzung ausgerichtet ist, wird vorrangig mit Hilfe des allgemeinen Sachwertverfahrens ermittelt.

Deshalb ist unter den oben genannten Gesichtspunkten für das vorliegende Objekt in erster Linie die Anwendung des Sachwertverfahrens sinnvoll.

Zur Überprüfung des primär anzuwendenden Verfahrens wird eine Ertragswertermittlung durchgeführt. Das Ergebnis wird jedoch nur unterstützend bei der Ermittlung des Verkehrswerts herangezogen.

### 3.4 Bodenwertermittlung des Grundstücks

Grundlage für die Wertermittlungsverfahren ist die Ermittlung des Bodenwerts. Der Bodenwert ist ohne Berücksichtigung der vorhandenen baulichen Anlagen auf dem Grundstück vorrangig im Vergleichsverfahren zu ermitteln (§ 40 ImmoWertV).

Dabei wird der Bodenwert aus einer ausreichenden Anzahl von Kaufpreisen vergleichbarer Grundstücke abgeleitet. Die Gutachterausschüsse der Gemeinden sind verpflichtet, Bodenrichtwerte und für die Wertermittlung erforderlich gehaltenen Informationen zur Verfügung zu stellen (BauGB §§ 192 bis 199). Gemäß § 40 ImmoWertV können auch Richtwerte herangezogen werden.

Aus diesem Grund bilden die vom zuständigen Gutachterausschuss für Grundstückswerte zum 01.01.2024 ermittelten Bodenrichtwerte die Grundlage für die Bodenwertermittlung. Der dort angegebene Bodenrichtwert ist ein durchschnittlicher Lagewert je m<sup>2</sup> Bodenfläche für eine Mehrheit von Grundstücken, die zur Bodenrichtwertzone zusammengefasst werden, für die im Wesentlichen gleiche Nutzungs- und Wertverhältnisse vorliegen. Er wird für bestimmte Gebiete, Ortsteile, Straßen- oder Straßenabschnitte ermittelt, soweit im Wesentlichen gleiche Nutzungs- und Wertverhältnisse vorliegen.

Falls das zu bewertende Grundstück in seiner Größe oder anderen Merkmalen von der durchschnittlichen Bodenfläche erheblich abweicht, ist der Bodenrichtwert diesbezüglich an die besonderen Merkmale anzupassen.



Ausschnitt aus der Bodenrichtwertkarte (ohne Maßstab)

© GAA Landkreis Regensburg

### Allgemeinen Wertverhältnisse

Teilflächen des Grundstücks sind nicht separat verwertbar, unterschiedliche Wertezonen sind nicht vorhanden.

Die wertbestimmenden Merkmale des Bodenrichtwertgrundstücks stimmen im Wesentlichen mit denen des Bewertungsgrundstücks überein.

Eine Bodenpreisentwicklung im Zeitraum des Bodenrichtwertstichtags und des Bewertungstichtag ist nicht gegeben.

### Der Bodenwert wird für das zu bewertende Objekt zum Wertermittlungstichtag wie folgt ermittelt:

Bodenrichtwert gemäß Auskunft Gutachterstelle		Landkreis Regensburg	
erschließungsbeitragsfrei (ebf)			
Stichtag des Bodenrichtwerts:		01.01.2024	
Wohngebiet - Baureifes Land			
Bodenrichtwert pro m <sup>2</sup>	749	m <sup>2</sup>	300 €/m <sup>2</sup>
Anpassung		-	- €/m <sup>2</sup>
Bodenwert pro m <sup>2</sup> am Stichtag des BRW			300 €/m <sup>2</sup>
Anpassung Bodenpreisentwicklung		-	
Bodenwert pro m <sup>2</sup> am Wertermittlungstichtag			300 €/m <sup>2</sup>
<b>Bodenwert</b>			<b>224.700 €</b>

Wert der geleisteten Beiträge für gemeindliche Grundstücksentwässerungsanlagen nach dem Kommunalabgabengesetz (KAG), der geleisteten Benutzungsgebühren (Baukostenzuschüsse (BKZ)) und der städtischen Entwässerungsabgabensatzung (EWS) sind im Bodenrichtwert enthalten und müssen nicht separat hinzugerechnet werden.

### 3.5 Sachwertverfahren

#### 3.5.1 Ermittlung des Sachwerts

Der Grundstückssachwert umfasst den Bodenwert und den Sachwert der nutzbaren baulichen und sonstigen Anlagen inkl. Außenanlagen. Die allgemeinen Wertverhältnisse auf dem Grundstücksmarkt sind insbesondere durch die Anwendung von Sachwertfaktoren zu berücksichtigen.

Folgende objektspezifischen Merkmale sind grundlegend bei der Ermittlung des Sachwerts zu berücksichtigen bzw. bewerten:

- Objektart
- Ausstattungsstandard
- Restnutzungsdauer / Alterswertminderung
- Baumängel, Bauschäden
- besondere objektspezifische Merkmale

Mithilfe folgender Parameter können die oben genannten Merkmale bewertet werden:

#### Normalherstellungskosten (NHK)

Der Sachwert der baulichen Anlagen (ohne Außenanlagen) wird aus der Größe des Bruttorauminhalts oder der wertrelevanten Bruttogrundfläche nach DIN 277 und Erfahrungssätzen über ausstattungsbezogene Normalherstellungskosten (NHK) je Bezugseinheit des Basisjahres 2010 einschließlich der Baunebenkosten (BNK) ermittelt. Der Sachwert der Außenanlagen wird nach Erfahrungssätzen in von Hundert des Sachwerts der baulichen und sonstigen Anlagen erfasst.

#### Standardstufe

Bauteil	Wägungs- anteil	Standard- stufe	Punkte
Außenwände	23	1	23
Dach	15	1	12
Fenster und Außentüren	11	2	22
Innenwände und -türen	11	2,5	27,5
Deckenkonstruktion und Treppen	11	3	33
Fußböden	5	2	10
Sanitäreinrichtungen	9	3	27
Heizung	9	3	27
Sonstige technische Ausstattung	6	2,5	15
Summe	100	Summe	199,5
		gewichtete Standard- stufe	2,00

### Besondere Bauteile / Zubehör

Es liegen keine von den Normalherstellungskosten nicht erfasste werthaltige Bauteile vor.

Zum Besichtigungsdatum war Zubehör in Form einer Anbauküche erkennbar. Für diese ist kein Zeitwert gegeben.

### Korrekturfaktoren

In den NHK 2010 sind teilweise Korrekturfaktoren angegeben, die eine Anpassung des jeweiligen Kostenkennwerts wegen der speziellen Merkmale des Bewertungsobjekts erlauben.

Die Anpassung der Normalherstellungskosten des Basisjahres an die allgemeinen Wertverhältnisse am Wertermittlungsstichtag erfolgt mittels dem Baupreisindizes des Statistischen Landesamtes Bayern.

### Alterswertminderung

Die Alterswertminderung erfolgt gemäß §38 ImmoWertV entsprechend dem Verhältnis der Restnutzungsdauer zur Gesamtnutzungsdauer.

### Berechnung des vorläufigen Sachwerts Wohnhaus:

Bruttogrundfläche (BGF) ca.:	421 m <sup>2</sup>	
Baujahr:	1972	
<hr/>		
Gebäudetyp nach Normalherstellungskosten (NHK): Preisbasis 2010		
Typ 1.02/1.32, Standardstufe 2,00	605/690 €/m <sup>2</sup>	
Ansatz	669 €/m <sup>2</sup>	
Korrekturfaktor: Zweifamilienhaus	1,05	
	702,45 €/m <sup>2</sup>	X BGF
		<b>295.731 €</b>
Sachwert Außenanlagen	3,00% v. NHK-H.	8.872 €
Baunebenkosten Gebäude inkl. Außenanl.	in NHK 2010 enthalten	
<b>Zwischenwert</b>		<b>304.603 €</b>
Baupreisindex (Basisjahr 2010 = 100)	2025/IV	190,6
<b>Herstellungswert am Wertermittlungsstichtag</b>		<b>580.574 €</b>
Wirtschaftliche Gesamtnutzungsdauer	80 Jahre	
Wirtschaftliche Restnutzungsdauer	27 Jahre	
Alterswertminderung in %	66,25%	-384.630 €
<b>vorläufiger Sachwert Wohnhaus</b>		<b>195.944 €</b>

**Berechnung des vorläufigen Sachwerts Garage**

Bruttogrundfläche (BGF) ca.:	42 m <sup>2</sup>		
Baujahr:	1958		
<hr/>			
Gebäudetyp nach Normalherstellungskosten (NHK): Preisbasis 2010			
Typ 14.1, Standardstufe 4	485 €/m <sup>2</sup>		
Ansatz	485 €/m <sup>2</sup>		
Korrekturfaktor: -	1		
	485,00 €/m <sup>2</sup>	X BGF	
			<hr/>
			<b>20.370 €</b>
Sachwert Außenanlagen	3,00% v. NHK-H.		611 €
Baunebenkosten Gebäude	in NHK 2010 enthalten		
<hr/>			
<b>Zwischenwert</b>			<b>20.981 €</b>
Baupreisindex (Basisjahr 2010 = 100)	2025/IV	190,6	
<hr/>			
<b>Herstellungswert am Wertermittlungsstichtag</b>			<b>39.990 €</b>
Wirtschaftliche Gesamtnutzungsdauer	80 Jahre		
Wirtschaftliche Restnutzungsdauer	27 Jahre		
Alterswertminderung in %		66,25%	-26.493 €
<hr/>			
<b>vorläufiger Sachwert Garage</b>			<b>13.497 €</b>

### 3.5.2 Ermittlung des Marktanpassungsfaktors

Das herstellungsorientierte Rechenergebnis „vorläufiger Grundstückssachwert“ ist i.d.R. nicht mit dem Verkehrswert identisch. Dieser „Substanzwert“ ist deshalb an den Markt, d.h. an die für vergleichbare Grundstücke realisierte Kaufpreise anzupassen. Dies erfolgt mittels eines Sachwertmarktanpassungsfaktors, der durch Nachbewertungen veräußerter Vergleichsobjekte aus dem Verhältnis deren Substanzwert (= vorläufiger Grundstückssachwert) zum Kaufpreis abgeleitet wurde.

Aus den Kaufpreisanalysen ist ersichtlich, dass der Marktanpassungsfaktor je nach Objektart mit zunehmendem Bodenpreisniveau und gleichzeitig sinkendem ermittelten vorläufigen Sachwert steigt.

Vom örtlichen Gutachterausschuss für Grundstückswerte wurden zum aus bereinigten Verkaufsfällen der Jahre 2021 und 2022 folgende Sachwert-Marktanpassungsfaktoren abgeleitet:

vorläufiger Sachwert	Sachwertfaktor in Gebieten < 320 €/m <sup>2</sup>	Durchschnittlicher Sachwertfaktor im Landkreis	Sachwertfaktor in Gebieten ≥ 320 €/m <sup>2</sup>
150.000 €	1,32	1,44	1,62
200.000 €	1,29	1,37	1,51
250.000 €	1,26	1,31	1,43
300.000 €	1,24	1,27	1,36
350.000 €	1,22	1,23	1,30
400.000 €	1,20	1,20	1,25
450.000 €	1,19	1,17	1,21
500.000 €	1,18	1,14	1,17
550.000 €	1,17	1,12	1,13
600.000 €	1,15	1,10	1,10
650.000 €	1,15	1,08	1,07
700.000 €	1,14	1,06	1,04
750.000 €	1,13	1,04	1,02
800.000 €	1,12	1,03	0,99
850.000 €	1,11	1,01	0,97
900.000 €	1,11	1,00	0,95
950.000 €	1,10	0,98	0,93
1.000.000 €	1,09	0,97	0,91

Unter Berücksichtigung der Höhe des vorläufigen Sachwerts, des Bodenpreisniveaus, der Lageverhältnisse und der Bauausführung sowie der Marktentwicklung seit Erhebung der Daten wird ein Marktanpassungsfaktor in Höhe von 1,00 für marktgerecht erachtet.

Es liegen besondere objektspezifischen Grundstücksmerkmale (boG) vor.

**Marktangepasster Sachwert zum Wertermittlungsstichtag:**

**Berechnung des Marktanpassungsfaktors:**

Vorläufiger Sachwert Wohnhaus		195.944 €
Vorläufiger Sachwert Garage		13.497 €
Bodenwert		224.700 €
Bauteile		0 €
<b>Summe</b>		<b>434.141 €</b>

Marktanpassungsfaktor	1,00	
Marktangepasster vorläufiger Sachwert	rd.	434.141 €

Objektspezifische Merkmale:		
- Bauschäden		- 6.000 €
- Fehlende Baugenehmigung Wohnung KG		- 20.000 €
<b>Summe</b>		<b>408.141 €</b>

<b>Marktangepasster Sachwert</b>	<b>rd.</b>	<b>410.000 €</b>
----------------------------------	------------	------------------

### 3.6 Ertragswertverfahren

Der Grundstücksertrag umfasst den Bodenwert und den Ertragswert der baulichen Anlagen. Dieser ist der um den Verzinsungsbetrag des Bodenwerts geminderte und sodann unter Berücksichtigung der Restnutzungsdauer der baulichen Anlagen kapitalisierte, nachhaltig erzielbare Reinertrag des Grundstücks. Der Reinertrag wiederum ist der Überschuss des Rohertrags über die Bewirtschaftungskosten.

#### Mieterträge

Bei der Ermittlung der Ertragsverhältnisse ist von dem nachhaltig erzielbaren jährlichen Rohertrag auszugehen. Der Rohertrag umfasst alle bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung und zulässiger Nutzung nachhaltig erzielbaren Einnahmen aus dem Grundstück. Bei der Ermittlung des Rohertrags ist von den üblichen, nachhaltig gesicherten Nutzungsmöglichkeiten des Grundstücks auszugehen. Der Rohertrag wird auf der Grundlage von Vergleichsmieten für mit dem Bewertungsgrundstück vergleichbar genutzte Grundstücke bzw. aus der Mietpreissammlung des Sachverständigen und gegebenenfalls aus dem Mietspiegel der Gemeinde abgeleitet.

Ein von der üblichen Vermietungssituation abweichender Zustand stellt einen besonderen wertbeeinflussenden Umstand dar. Zu den Mietbesonderheiten zählen insbesondere Minder- oder Mehrmieten, Leerstand, Wohnungs- und Nutzungsrecht, gesetzliche Mietbindungen und vermietete Eigennutzungsprojekte. Die Wertbeeinflussung aufgrund bestehender Minder- bzw. Mehrmieten kann in der Wertermittlung als Differenz der Barwerte der tatsächlichen und der ortsüblichen Miete bezogen auf den Wertermittlungstichtag als Summe der auf den Wertermittlungstichtag abgezinsten zukünftigen Mietdifferenzen über den Zeitraum der Mietbindung (i.d.R. Laufzeit des Mietvertrags) berücksichtigt werden.

Die Überprüfung der ortsüblichen Vergleichsmiete anhand der Daten eines Mietspiegels ist nicht möglich, da für die Gemeinde Sinzing kein Mietspiegel für Wohnraum ausgewertet wurde. Informativ wird der nächstgelegene Mietspiegel der Stadt Regensburg 2024, der zum Wertermittlungstichtag gültig ist herangezogen, um die marktüblich erzielbare Miete zu ermitteln.

Der Mietspiegel gilt ausschließlich für nicht preisgebundene Mietwohnungen des freifinanzierten Wohnungsbaus mit Wohnflächen zwischen 20 und 160 m<sup>2</sup> im Stadtgebiet Regensburg. Er gilt sowohl für Einfamilienhäuser, Doppelhaushälften und Reihenhäuser, als auch für Mehrfamilienhäuser. Aufgrund zu geringer Fallzahlen gilt er nicht für Wohnungen mit einer Wohnfläche von weniger als 20 m<sup>2</sup> oder von über 160 m<sup>2</sup>.

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen gilt er nicht für:

- Wohnungen des öffentlich geförderten Wohnungsbaus;
- Wohnraum, der laut Mietvertrag (teil-)gewerblich genutzt wird (die Nutzung des sogenannten Arbeitszimmers gilt nicht als gewerblich);

- Wohnungen, die nur vorübergehend – unter einem Jahr – vermietet sind (z.B. Ferienwohnungen);
- Wohnungen, die (teil-)möbliert vermietet werden (ausgenommen KÜcheneinrichtung und -schränke);
- Wohnungen, die Teil eines Studierenden- oder eines sonstigen Wohnheimes, einer sozialen Einrichtung oder einer Sammelunterkunft sind;
- Einzelzimmer, welche Teil einer kompletten Wohnung sind, oder Wohnungen, denen ein eigener Eingang fehlt (vom Treppenhaus, vom Hausflur, von außen);
- Wohnraum, der Teil einer vom Vermieter selbst bewohnten Wohnung ist;
- Dienst- oder Werkwohnungen, bei denen der Mietvertrag an ein Beschäftigungsverhältnis gebunden ist;
- Wohnungen bei denen aufgrund eines Verwandtschafts- oder Freundschaftsverhältnisses eine ermäßigte Miete gezahlt wird.



## Auswertung

### Qualifizierter Mietspiegel Regensburg 2024

#### Basiswerte

Objektname:	Wohnung KG
Objektgröße:	73,00 m <sup>2</sup>
Basismiete pro m <sup>2</sup> :	9,39 €
Baujahr:	1946 bis 1977 -14 %

#### Wohnlage

Wohnung liegt in folgendem Stadtbezirk/Teilgebiet:	
Keilberg, Schwabelweis, Irl	-7 %

#### Sanitärausstattung der Wohnung

Durchschnittliche Sanitärausstattung (in der Summe kein Abschlags- oder Zuschlagsmerkmal) <i>Die Zu- und Abschlagsmerkmale werden gegeneinander aufgerechnet.</i>	±0 %
---	------

#### Sonstige Wohnungsausstattung

#### Modernisierung

Die Summe der Prozente ist:	-21 %
-----------------------------	-------

#### Endergebnis der Vergleichsmietenberechnung

Durchschnittliche ortsübliche Vergleichsmiete pro m <sup>2</sup> :	7,42 €
Durchschnittliche ortsübliche Vergleichsmiete pro Monat:	541,52 €
Spannbreite	
- 17 %:	6,16 €/m <sup>2</sup>
+ 17 %:	8,68 €/m <sup>2</sup>



## Auswertung

### Qualifizierter Mietspiegel Regensburg 2024

#### Basiswerte

Objektname:	Wohnung KG
Objektgröße:	109,00 m <sup>2</sup>
Basismiete pro m <sup>2</sup> :	9,43 €
Baujahr:	1946 bis 1977 -14 %

#### Wohnlage

Wohnung liegt in folgendem Stadtbezirk/Teilgebiet:	
Keilberg, Schwabelweis, Irl	-7 %

#### Sanitärausstattung der Wohnung

Durchschnittliche Sanitärausstattung (in der Summe kein Abschlags- oder Zuschlagsmerkmal) <i>Die Zu- und Abschlagsmerkmale werden gegeneinander aufgerechnet.</i>	±0 %
---	------

#### Sonstige Wohnungsausstattung

#### Modernisierung

Die Summe der Prozente ist:	-21 %
-----------------------------	-------

#### Endergebnis der Vergleichsmietenberechnung

Durchschnittliche ortsübliche Vergleichsmiete pro m <sup>2</sup> :	7,45 €
Durchschnittliche ortsübliche Vergleichsmiete pro Monat:	812,02 €
Spannbreite	
- 17 %:	6,18 €/m <sup>2</sup>
+ 17 %:	8,72 €/m <sup>2</sup>

Die ortsübliche Vergleichsmiete abgeleitet aus dem Mietspiegel der Stadt Regensburg beträgt somit:

- Wohnung KG: 6,16 €/m<sup>2</sup> - 8,68 €/m<sup>2</sup>
- Wohnung EG: 6,18 €/m<sup>2</sup> - 8,72 €/m<sup>2</sup>

Aufgrund der Lage in der Gemeinde Sinzing ist kein Lageabschlag erforderlich. Die ortsübliche Vergleichsmiete abgeleitet aus dem Mietspiegel der Stadt Regensburg beträgt somit für das zu bewertende Objekt:

- Wohnung KG: 6,16 €/m<sup>2</sup> - 8,68 €/m<sup>2</sup>
- Wohnung EG: 6,18 €/m<sup>2</sup> - 8,72 €/m<sup>2</sup>

Wohnhaus:

Aktuell sind die Wohnungen leerstehend (keine Wohnpreisbindung nach § 17 WoBindG). Als marktüblich erzielbare Miete wird die Obergrenze der ortsüblichen Vergleichsmiete angesetzt:

- Wohnung KG: **8,68 €/m<sup>2</sup>**
- Wohnung EG: **8,72 €/m<sup>2</sup>**

Garage:

Aktuell ist die Garage leerstehend. Der ortsübliche Mietzins von **50 €/Stück** wird als marktüblich erzielbare Miete zusätzlich zu der Wohnhausmiete angesetzt.

**Bewirtschaftungskosten**

Die Bewirtschaftungskosten gemäß Artikel 6 der Richtlinie zur Ermittlung des Ertragswerts (Ertragswertrichtlinie – EW-RL) setzen sich zusammen aus den Instandhaltungskosten, den Verwaltungskosten und dem Mietausfallwagnis. Anzusetzen sind die regelmäßigen Aufwendungen, die bei einer ordnungsgemäßen Bewirtschaftung und zulässigen Nutzung entstehen.

In der Anlage 1 der Richtlinie zur Ermittlung des Ertragswerts ist die bestimmte Höhe der Instandhaltungs- und Verwaltungskosten geregelt, bis zu welcher diese zugelassen sind, es sei denn, dass der Ansatz im Einzelfall unter Berücksichtigung der jeweiligen Verhältnisse nicht angemessen ist.

Aufgrund der Objektgröße und des Gebäudealters sowie der technischen Gebäudeausstattung werden für das Wohnhaus Verwaltungskosten von 359 €/Jahr. angesetzt, für die Garage 47 €/Jahr/Stück.

Aufgrund des Instandhaltungszustandes und unter Berücksichtigung des Baualters sowie des Ausstattungsstandards des Bewertungsobjektes werden für das Wohnhaus Instandhaltungskosten von 14,00 €/Jahr/m<sup>2</sup> Wohnfläche angesetzt, für die Garage 106 €/Jahr/Stück.

Mietausfallwagnis ist das Risiko von Ertragsminderungen, das zum Beispiel durch Leerstehen von Raum, der zur Vermietung bestimmt ist, entsteht. Dieses Wagnis wird hier hinsichtlich des Standorts, des Mietniveaus und der derzeitigen Nutzungssituation mit 2,0 % des Jahresrohertrags berücksichtigt.

### Liegenschaftszinssatz

Der Liegenschaftszinssatz ist laut § 21 ImmoWertV der Zinssatz, mit dem der Verkehrswert von Grundstücken je nach Grundstücksart im Durchschnitt marktüblich verzinst wird und ist eine marktorientierte Kapitalisierungszinsgröße im Ertragswertverfahren. Dieser wird auf der Grundlage geeigneter Kaufpreise nach den Grundsätzen des Ertragswertverfahrens als Durchschnittswert abgeleitet.

Vom Gutachterausschuss des Landkreises Regensburg liegen keine Werte zum Liegenschaftszinssatz für derartige Objekte vor.

Der Grundstücksmarktbericht 2023 des Gutachterausschusses der nahegelegenen Stadt Regensburg weist folgende Liegenschaftszinssätze für vergleichbare Objekte aus:

#### Liegenschaftszinssätze Individueller Wohnungsbau

Gebäudeart	Anzahl	Liegenschaftszinssatz				Spanne der ausgewerteten Fälle	Median RND in Jahren	Median WF in m <sup>2</sup>	Median Bodenwert <sup>1)</sup> in €/m <sup>2</sup>	Median Grundstücksgröße in m <sup>2</sup>
		Median LZS	1. Quartil (25%)	3. Quartil (75%)						
EFH/ZFH	20	1,2%	0,8%	1,8%	0,0 - 2,6%	39	151	940	610	
DHH/REH	12	1,5%	1,2%	2,0%	0,9 - 2,4%	63	132	940	300	
RMH	15	1,3%	1,0%	1,6%	0,3 - 2,0%	45	110	1.140	230	

<sup>1)</sup> angepasster Bodenwert

Unter Berücksichtigung der oben angegebenen Auswertungen und einer sachgerechten Anpassung des Liegenschaftszinssatzes an die objektspezifischen Eigenschaften, der Restnutzungsdauer, des Mietansatzes und der Lage in Sinzing wird ein Liegenschaftszinssatz von 2,75 % aus sachverständiger Sicht für angemessen gehalten.

### 3.6.1 Ermittlung des Ertragswerts

#### Aufstellung der marktüblich erzielbaren Mieterträge:

Mieteinheit	Wfl./Nfl.	Anzahl	Miete	Miete/Monat	Miete/Jahr
Wohnung KG	72,56 m <sup>2</sup>		8,68 €/m <sup>2</sup>	629,82 €	7.557,85 €
Wohnung EG	108,67 m <sup>2</sup>		8,72 €/m <sup>2</sup>	947,60 €	11.371,23 €
Garage		1 Stück	50,00 €/St.	50,00 €	600,00 €
<b>Rohertrag</b>				<b>1.627,42 €</b>	<b>19.529 €</b>

**Berechnung des Ertragswerts:**

Jahresrohertrag				19.529,00 €
Bewirtschaftungskosten				
- Verwaltungskosten	Wohnhaus	359 €/WE	1 St.	359,00 €
	Garage	47 €/St.	1 St.	47,00 €
- Instandhaltungskosten	Wohnhaus	14,00 €/m <sup>2</sup>	181 m <sup>2</sup>	2.534,00 €
	Garage	106 €/St.	1 St.	106,00 €
- Mietausfallwagnis		2,00%	19.529,00 €	390,58 €
<hr/>				
Jahresreinertrag				16.092,42 €
Baujahr			1972	
Jahr der Bewertung			2025	
wirtschaftliche Gesamtnutzungsdauer in Jahren			80	
gewichtete wirtschaftliche RND in Jahren			27	
Liegenschaftszinssatz (LZ)			2,75%	
Bodenwert (rentierlicher Anteil)			224.700,00 €	
Reinertrag des Bodens = Liegenschaftszinssatz x Bodenwert				6.179,25 €
<hr/>				
Ertrag der baulichen Anlagen				9.913,17 €
Barwertfaktor (Basis Restnutzungsdauer und LZ)				18,88
<hr/>				
<b>Zwischenwert = Barwertfaktor x Ertrag der baul. Anlagen</b>				<b>187.190,13 €</b>
zzügl. Bodenwert				224.700,00 €
<hr/>				
<b>Ertragswert bebautes Grundstück</b>				<b>411.890,13 €</b>

**Summe Ertragswert**

Zweifamilienhaus mit Einzelgarage		411.890 €
Summe		411.890 €
Marktanpassungsfaktor	1,00	
Marktangepasster vorläufiger Ertragswert		411.890 €
Objektspezifische Merkmale:		
- Bauschäden		- 6.000 €
- Fehlende Baugenehmigung Wohnung KG		- 20.000 €
<hr/>		
<b>Marktangepasster Ertragswert</b>	<b>rd.</b>	<b>390.000 €</b>

## 4 Verkehrswert / Marktwert

Als Verkehrswert (Marktwert) i. S. d. § 194 Baugesetzbuch:

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

Für das bebaute Grundstück:

Zweifamilienhaus mit Einzelgarage  
Auweg 1  
93161 Sinzing  
Flurstücknummer 1468/3 (Gmkg Viehhausen)

wurden folgende Werte ermittelt:

---

<b>Grundstückssachwert:</b>	<b>410.000 €</b>
Grundstücksertragswert:	390.000 €

---

### Anmerkung

Grundstücke mit der Nutzbarkeit des Bewertungsobjekts werden in erster Linie als Sachwertobjekte eingestuft. Aus diesem Grund orientiert sich der Verkehrswert vorrangig am Sachwert.

Der Wert eines Grundstücks kann nicht exakt mathematisch errechnet werden, letztendlich handelt es sich um eine Schätzung. Dies trifft vor allem bei Grundstücken und Gebäuden zu, die in ihren wertrelevanten Bereichen nicht dem Standard entsprechen.

Unter Berücksichtigung der Lage des Wertermittlungsgrundstücks, der allgemeinen Grundstücksmarktlage für derartige Objekte, der gegebenen Bebauung, des Bauzustandes, der Grundstücksgröße und des Erschließungszustandes wird nachfolgender Verkehrswert für angemessen gehalten.

**Der Verkehrswert (Marktwert) wird zum Wertermittlungsstichtag am 15.12.2025 angesetzt mit:**

**410.000 €**

Donaustauf, den 10.01.2026



---

Markus Gomeier MRICS

Das Gutachten wurde unparteiisch, ohne Rücksicht auf ungewöhnliche oder persönliche Verhältnisse und ohne eigenes Interesse am Ergebnis nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. 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 gestattet.

## 5 Berechnungen

Alle Daten/Planunterlagen/Berechnungen etc. zu den nachfolgenden Berechnungen wurden vom Auftraggeber zur Verfügung gestellt. Maße, falls nicht vorhanden, wurden den Unterlagen entnommen.

<b>Grundfläche</b>			
Haus		14,01 m x 10,01 m =	140,24 m <sup>2</sup>
Garage		8,49 m x 4,99 m =	42,37 m <sup>2</sup>
			<b>183 m<sup>2</sup></b>
<b>Geschossfläche</b>			
Haus	EG	14,01 m x 10,01 m =	140,24 m <sup>2</sup>
Garage	EG	8,49 m x 4,99 m =	42,37 m <sup>2</sup>
			<b>183 m<sup>2</sup></b>
<b>Bruttogrundfläche</b>			
Haus	KG	14,01 m x 10,01 m =	140,24 m <sup>2</sup>
Haus	EG	14,01 m x 10,01 m =	140,24 m <sup>2</sup>
Haus	DG	14,01 m x 10,01 m =	140,24 m <sup>2</sup>
Garage	EG	8,49 m x 4,99 m =	42,37 m <sup>2</sup>
			<b>463 m<sup>2</sup></b>
<b>Wohnfläche</b>			
KG	Schlaf. + Wohnz.	9,165 m x 5,285 m =	48,44 m <sup>2</sup>
	Bad + Flur (tlw.)	3,53 m x (4,78 m - 0,115 m) =	16,47 m <sup>2</sup>
	Flur (tlw.)	3,985 m x 1,10 m =	4,38 m <sup>2</sup>
	Du/WC + Fl. (tlw.)	1,50 m x 3,68 m =	5,52 m <sup>2</sup>
		Zwischensumme	74,81 m <sup>2</sup>
		abzgl. 3% Putz	-2,24 m <sup>2</sup>
		Zwischensumme	72,56 m <sup>2</sup>
EG	Wohnen	lt. Wohnflächenberechnung von 12/1971	23,84 m <sup>2</sup>
	Essen	lt. Wohnflächenberechnung von 12/1971	9,41 m <sup>2</sup>
	Küche	lt. Wohnflächenberechnung von 12/1971	8,22 m <sup>2</sup>
	WC	lt. Wohnflächenberechnung von 12/1971	2,53 m <sup>2</sup>
	Flur	lt. Wohnflächenberechnung von 12/1971	11,94 m <sup>2</sup>
	Windfang	lt. Wohnflächenberechnung von 12/1971	2,53 m <sup>2</sup>
	Kind	lt. Wohnflächenberechnung von 12/1971	7,94 m <sup>2</sup>
	Bad	lt. Wohnflächenberechnung von 12/1971	5,93 m <sup>2</sup>
	Kind	lt. Wohnflächenberechnung von 12/1971	14,40 m <sup>2</sup>
	Eltern	lt. Wohnflächenberechnung von 12/1971	18,15 m <sup>2</sup>
	Terrasse	lt. Aufmass Flurkarte (Ansatz 25%)	7,14 m <sup>2</sup>
		Zwischensumme	112,03 m <sup>2</sup>
		abzgl. 3% Putz	-3,36 m <sup>2</sup>
		Zwischensumme	108,67 m <sup>2</sup>
		<b>Gesamt</b>	<b>181,23 m<sup>2</sup></b>