



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



Sondereigentum an der Wohnung im 1.Obergeschoss samt Kellerraum Nr.2/8

Charles-Lindbergh-Straße 9

93049 Regensburg

5,90/1.000 MEA an Flst. 3829/12, Gemarkung Regensburg

Auftraggeber

Amtsgericht Regensburg

- Vollstreckungsgericht (unbewegliches Vermögen) –

AZ.: 1 K 97/24

Qualitätsstichtag: 13.02.2025

Wertermittlungstichtag: 13.02.2025

Erstellt am: 06.03.2025

Verkehrswert

132.000 €

Reiner Gottl MBA, MRICS

Master of Business Administration

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

Zertifizierter Immobiliengutachter 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 finanzwirtschaftliche Zwecke (DIN EN ISO/IEC 17024)

Tanja Dorfmeister

Dipl.-BW. (FH)

SV Betriebskostenabrechnung

Josef Brunner

Dipl.-Ing. (FH) Bauingenieur

ö.b.v. Schäden an Gebäuden (HWK)

Büros

Von-Heyden-Str. 6

93105 Tegernheim

Tel. +49(0)157/789 377 52

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

Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Angaben zum Wertermittlungsobjekt	4
1.1	Grundlegende Daten	4
1.2	Angaben zum Auftrag	5
1.3	Verwendete objektbezogene Unterlagen	7
1.4	Umfang der Sachverhaltsfeststellungen	8
1.5	Datenschutz	9
2	Beschreibung des Wertermittlungsobjekts	10
2.1	Grundstücksbeschreibung.....	10
2.1.1	Lage	10
2.1.2	Grundstücksbeschaffenheit und bauliche Nutzung	18
2.1.3	Stand der Erschließung.....	19
2.2	Rechtliche Gegebenheiten	20
2.2.1	Angaben im Grundbuch	20
2.2.2	Bauliche Nutzungsmöglichkeiten.....	22
2.3	Gebäudebeschreibung.....	25
2.3.1	Baubeschreibung (lt. Teilungsurkunde)	25
2.3.2	Grundriss Eigentumswohnung	30
2.3.3	Fotodokumentation.....	32
2.3.4	Baulicher Zustand / Baumängel / Bauschäden	35
2.3.5	Besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale.....	35
2.3.6	Erhaltungsrücklage	36
2.3.7	Wirtschaftliche Gesamtnutzungsdauer und Restnutzungsdauer.....	37
2.3.8	Energieausweis / Einstufung der energetischen Eigenschaften	40
2.3.9	Kaminkehrer	40
2.3.10	Hausverwaltung / Wohngeld.....	40
2.3.11	Allgemeine Wertverhältnisse auf dem Grundstücksmarkt.....	40
2.3.12	Zusammenfassende Bewertung des Objekts.....	41
3	Marktwertermittlung / Verkehrswertermittlung	42
3.1	Grundsätze der Wertermittlung und Bewertungsverfahren	42
3.2	Erläuterung der Wertermittlungsverfahren.....	45
3.3	Auswahl des Wertermittlungsverfahren und Schlussfolgerung	48
3.4	Vergleichswertverfahren.....	49
3.4.1	Vergleichswerte	49
3.4.2	Auswertung der Vergleichswerte.....	50
3.4.3	Umrechnung der Vergleichswerte.....	51
3.5	Ertragswertverfahren.....	53
3.5.1	Bodenwertermittlung des Grundstücks	53
3.5.2	Mieterträge.....	56
3.5.3	Bewirtschaftungskosten.....	58
3.5.4	Liegenschaftszinssatz.....	59

3.5.5	Ermittlung des Ertragswerts	60
4	Abschlag fehlende Innenbesichtigung	61
5	Verkehrswert / Marktwert	62
6	Berechnungen	64

1 Allgemeine Angaben zum Wertermittlungsobjekt

1.1 Grundlegende Daten

Objekt:	Eigentumswohnung samt Kellerraum
Qualitätsstichtag:	13.02.2025
Wertermittlungsstichtag:	13.02.2025
Ortstermin:	13.02.2025
Baujahr des Gebäudes:	1994
Besonderes Merkmal:	keine Innenbesichtigung möglich
Nutzung:	wohnwirtschaftliche Nutzung
Lage:	1.OG
Lasten:	Diverse
<hr/>	
Geschosse des Gebäudes:	E + 3 / E + 4
Grundstücksgröße:	5.967 m ²
Flurstück:	3829/12, Gemarkung Regensburg
Einheiten im Gebäude:	95 Wohneinheiten
Wohnfläche:	35,14 m ²
Garage, Stellplätze:	-
Keller:	1 Kellerraum
Bauweise:	massiv
<hr/>	
Verdacht auf Hausschwamm:	nicht vorliegend
Verdacht auf ökologische	
Altlasten:	nicht vorliegend
Wohnpreisbindung nach	
§ 17 WoBindG:	nicht vorliegend
<hr/>	
Ver- und Entsorgungs-/	
Kommunikationsanschl.:	vorhanden
Einstufung Bauzustand:	befriedigend
Einstufung Ausstattung:	befriedigend
Baumängel/-schäden:	keine Innenbesichtigung möglich
Instandhaltung:	keine Innenbesichtigung möglich
Grundrisse:	innenliegendes Bad / Küche

1.2 Angaben zum Auftrag

Auftraggeber

Amtsgericht Regensburg
- Vollstreckungsgericht (unbewegliches Vermögen) –
AZ.: 1 K 97/24
Augustenstraße 3
93049 Regensburg

Auftrag

Ermittlung des Verkehrswertes im Zuge des Zwangsversteigerungsverfahrens
[REDACTED]

Wertermittlungstichtag

13.02.2025

Kurzbeschreibung des Bewertungsobjekts

Es handelt sich hierbei um 5,90/1.000 MEA an Flst. 3829/12 der Gemarkung Regensburg (Charles-Lindbergh-Straße 9, 93049 Regensburg) verbunden mit Sondereigentum an der eigennutzungsfähigen Eigentumswohnung (ETW) Nr.2/8 im 1.Obergeschoss einer Wohnanlage mit 5 Mehrfamilienhäuser mit gemeinsamer Tiefgarage.

Das Objekt befindet sich im Stadtteil Westenviertel westlich der A93 und westlich der Lilientalstraße direkt nördlich an der Prüfeninger Straße, Die Regensburger Altstadt liegt rd. 2,5 km östlich, rd. 500 m östlich befindet sich das Krankenhaus Barmherzige Brüder. Die direkte Umgebungsbebauung ist geprägt durch Mehrfamilienhäuser in Kommunbebauung aus den 90er Jahren, östlich angrenzend ist eine Berufsschule, südöstlich ist das Gewerbegebiet Lilienthalstraße gelegen.

Das Gebäude wurde 1994 errichtet, eine Innenbesichtigung konnte nicht durchgeführt werden.

Die Wohnung weist als 1-Zimmer-Wohnung mit offenen Wohn-/Ess-/Schlafbereich mit Balkon, innenliegender Küche, innenliegenden Bad, Flur und Abstellraum eine Größe von 35,14 m² auf.

Die aktuelle Nutzung wird als leerstehend vermutet, es konnte keine Innenbesichtigung durchgeführt werden. Es wurden keine Sanierungs- oder Modernisierungsmaßnahmen angenommen. Aufgrund des Eindrucks vor Ort sind keine Bauschäden zu erwarten. Dennoch wurde aufgrund der fehlenden Innenbesichtigung ein Sicherheitsabschlag von 10% angesetzt.

Der Verkehrswert wird zum Bewertungstichtag mit 132.000 € ermittelt.

Sichtbares Zubehör liegt nicht vor. Gemäß Bericht des Zwangsverwalters vom 29.01.2025 ist Zubehör in Form einer Küchenzeile gegeben, aufgrund der fehlenden Innenbesichtigung kann dies nicht durch den Gutachter bestätigt werden.

Ortsbesichtigung

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

13.02.2025 um 10:00 Uhr

einen Besichtigungstermin des gutachtenegegenständigen Anwesens an.

An diesen Besichtigungstermin nahmen außer dem nachunterzeichnenden Sachverständigen mit teil:

von der Antragstellerseite:

Niemand

von der Antragsgegnerseite:

Niemand

Der Zutritt wurde durch den Eigentümer des Objektes nicht ermöglicht. Es konnte nur das Grundstück begangen werden. Das Bewertungsobjekt konnte deshalb nur von außen vom Grundstück aus besichtigt werden.

1.3 Verwendete objektbezogene Unterlagen

Folgende Unterlagen wurden für die Erstellung des Gutachtens verwendet:

- Schreiben Amtsgericht Regensburg vom 20.01.2025 mit beglaubigter Abschrift des Beschlusses vom 20.01.2025
- Grundbuchauszug vom 27.11.2024
- Aufzeichnungen und Erkenntnisse aus der Ortsbesichtigung vom 13.02.2025
- Teilungserklärung mit Aufteilungsplan vom 21.07.1994
- 1. Nachtrag zur Teilungserklärung vom 14.10.1994
- 2. Nachtrag zur Teilungserklärung vom 14.10.1994
- 3. Nachtrag zur Teilungserklärung vom 02.06.1995
- Kaufvertrag vom 10.12.1996
- Bestellung von Dienstbarkeiten vom 12.11.1996
- Urkunde Vollmachten und Genehmigungen vom 07.02.1997 etc.
- Bericht des Zwangsverwalters vom 29.01.2025

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/Piehl, Loseblattwerk Grundstücks- und Gebäudewertermittlung, 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 Gutachterausschusses
- Aktuelle Bodenrichtwertkarten
- Aktuelle Mietspiegel

- Berichte des statistischen Bundesamts sowie der Landesämter www.destatis.de
- Internetrecherche zu Stadt-, Land- und Wirtschaftsinformationen sowie zu Kauf- und Mietangeboten und der örtlichen Marktlage (z.B. www.immoscout24.de, www.immowelt.de, 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

Es 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

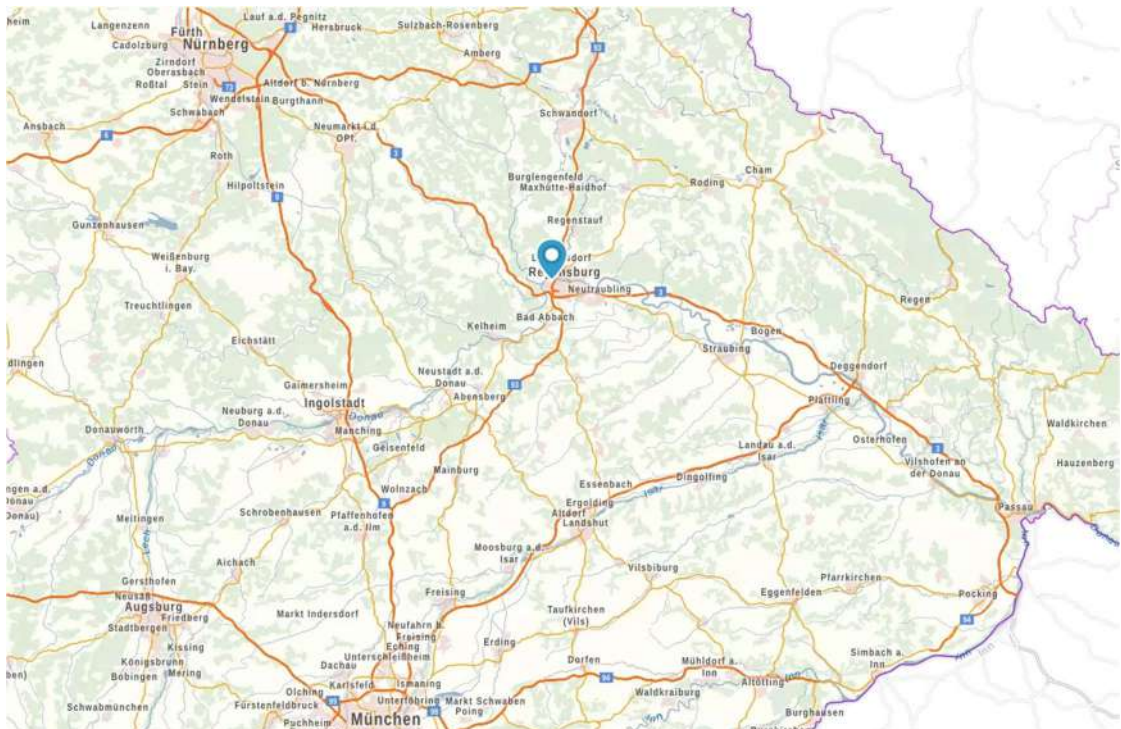
2.1 Grundstücksbeschreibung

2.1.1 Lage

Basisdaten

Bundesland:	Bayern
Regierungsbezirk:	Oberpfalz
Verwaltungssitz:	Regensburg
Landkreis:	Regensburg
Geografische Lage:	49° 01' 10" nördliche Breite,
(nördlicher Domturm; WGS 84)	12° 05' 52" östliche Länge
Höhe:	337 m über NHN (Altes Rathaus)
Fläche Stadtgebiet:	80,86 km²
Einwohner:	159.465 (Stand 31.12.2023)
Stadtgliederung:	18 Stadtbezirke

Regensburg ist eine kreisfreie Stadt und Verwaltungssitz des Regierungsbezirks Oberpfalz. Sie ist die viertgrößte Stadt in Bayern und stellt ein Oberzentrum dar. Nach Angabe des Statistischen Amtes zählt Regensburg aktuell 168.876 Einwohner. Im Stadtnorden treffen die Flüsse Donau und Regen aufeinander. Das Altstadtensemble mit Stadthof ist seit dem 13. Juli 2006 UNESCO Welterbe.



Ausschnitt aus der regionalen Übersichtskarte (ohne Maßstab)

© BayernAtlasPlus

Wirtschaftsstruktur- und Arbeitsmarkt

Der Wirtschaftsstandort Regensburg 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 electronic, Schneider Electric Energy GmbH.

Die Arbeitslosenquote liegt zum Berichtsmonat November 2024 bei 4,4%, wobei folgende Aufteilung und Veränderung zum Vormonat gegeben ist:

ARBEITSMARKT IM ÜBERBLICK - BERICHTSMONAT NOVEMBER 2024 - REGENSBURG, STADT

Ausgewählte Merkmale	Aktueller Monat	Veränderung zum Vorjahresmonat
Arbeitslose	4.150	398
Arbeitslose SGB III	1.937	410
Arbeitslose SGB II	2.213	-12
Arbeitslosenquote	4,4	0,4
Arbeitslosenquote SGB III	2,0	0,4
Arbeitslosenquote SGB II	2,3	-0,1
Gemeldete Arbeitsstellen	2.198	-906
Unterbeschäftigung (ohne Kurzarbeit)	5.732	321
Unterbeschäftigungsquote	5,9	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 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	23 1.070
		betreute Kinder	999
Schulen	Grundschulen	Schulen Schüler	21 4.788
	Mittelschulen	Schulen	8
		Schüler	2.272
	Realschulen	Schulen	5
		Schüler	2.472
	Gymnasien	Schulen	9
		Schüler	6.290
	Förderschulen ²⁾	Schulen	7
		Schüler	1.228
	Berufsschulen	Schulen	4
Hochschulen	Berufsfachschulen	Schüler	9.159
		Schulen	23
		Schüler	2.092
	Hochschule für katholische Kirchenmusik	Studierende ³⁾	122
	Ostbayerische Technische Hochschule	Studierende ³⁾	11.070
	Universität	Studierende ³⁾	21.167

Quelle: <https://www.reensburg.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 folgende Bevölkerungsentwicklung zu erwarten:

Datenblatt Kreisfreie Stadt Regensburg

Bevölkerungs- stand am 31.12.	ins- gesamt	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

Dabei sind folgende Veränderungen 2039 gegenüber 2019 geschätzt worden:

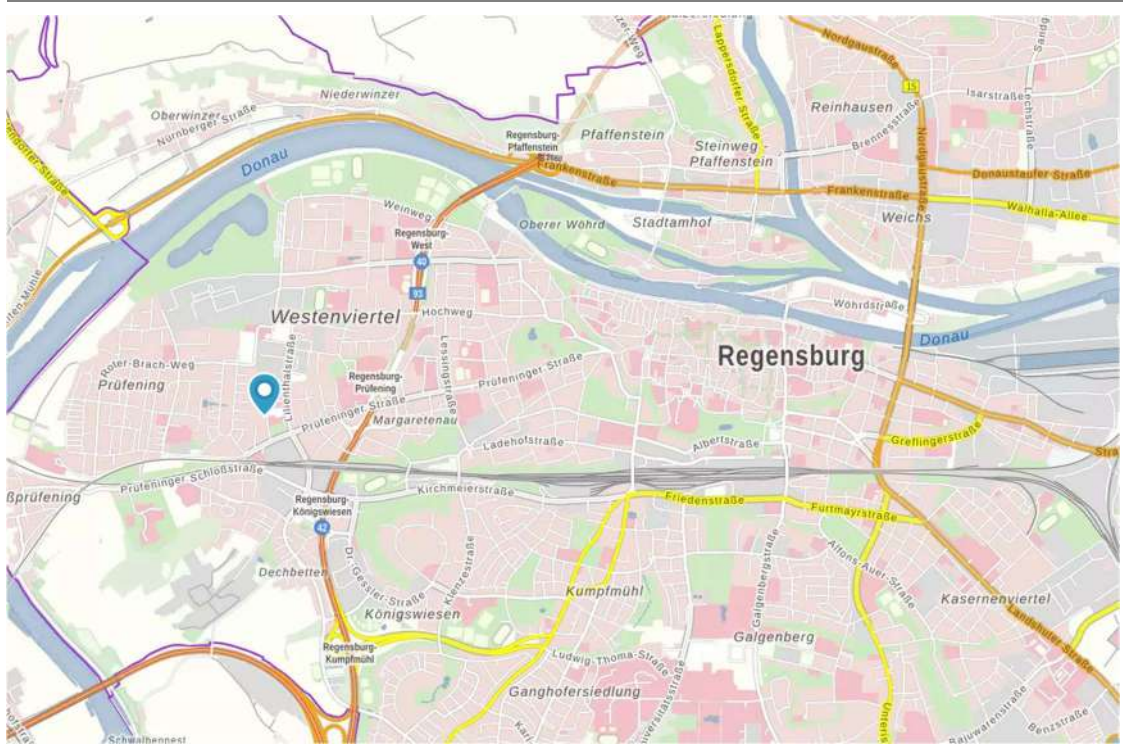
Bevölkerungsentwicklung in den kreisfreien Städten und Landkreisen Bayerns
Veränderung 2039 gegenüber 2019 in Prozent



Quelle: https://www.statistik.bayern.de/mam/statistik/gebiet_bevoelkerung/demographischer_wandel/a1820b_202000.pdf

Gründe für einen stetigen Anstieg der Bevölkerungszahl sind zum einen die gute wirtschaftliche Lage, Standort internationaler Unternehmen z. B. Siemens, gute Lebensqualität für unterschiedlichste Bevölkerungsgruppen, stadtnahe Natur und Gewässer.

Mikrolage



Ausschnitt aus der städtischen Übersichtskarte (ohne Maßstab)

© BayernAtlasPlus

Das Objekt befindet sich im Stadtteil Westenviertel westlich der A93 und westlich der Lilientalstraße direkt nördlich an der Prüfeninger Straße. Die Regensburger Altstadt liegt rd. 2,5 km östlich, rd. 500 m östlich befindet sich das Krankenhaus Barmherzige Brüder.

Die direkte Umgebungsbebauung ist geprägt durch Mehrfamilienhäuser in Kommunbebauung aus den 90er Jahren, östlich angrenzend ist eine Berufsschule, südöstlich ist das Gewerbegebiet Lilienthalstraße gelegen.

Die Nahversorgung ist in näherem Umkreis durch eine Vielzahl von Geschäften gegeben, das nächste Nahversorgungszentrum mit einem REWE und einem Rossmann ist rd. 200 m entfernt.

Parkmöglichkeiten sind eingeschränkt im Straßenbereich gegeben.

Die Anbindung an die Autobahn A93 ist gut, da die Autobahnauffahrt „Regensburg Prüfening“ in rd. 600 m erreichbar ist. Der Hauptbahnhof Regensburg ist ca. 4,0 km entfernt und kann mit dem Auto in ca. 10 Minuten angefahren werden. Die nächste Bushaltestelle „Lilienthalstraße“ ist rd. 150 m entfernt.

Verkehrsanbindung (Stadt Regensburg)

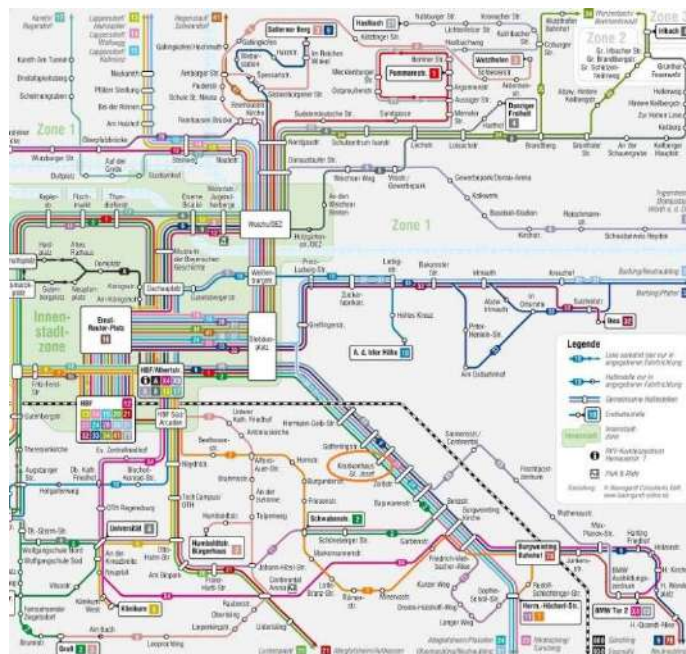
Im südwestlichen Stadtgebiet bilden die A3 und A93 ein Autobahnkreuz, das Anschluss nach Nürnberg, Hof, Passau und München bietet. Die gute Erschließung der Region ist durch die Bundesstraßen B8, B15, B15 neu, B16 und B85 gewährleistet.

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 nur mit sehr geringen Lärmimmissionen aufgrund des Anliegerverkehrs zu rechnen. Störende Betriebe oder Anlagen sind direkt keine benachbart oder in der unmittelbaren Umgebung zu finden (Westorientierung der Wohnung).

Lagebeurteilung insgesamt

- Überdurchschnittliche Wohnlage im Regensburger Westen
- Sehr gute Verkehrsanbindung und Infrastruktur
- Sehr geringe Lärmimmissionen
- Nähe zu Naherholungsgebieten

2.1.2 Grundstücksbeschaffenheit und bauliche Nutzung

Realisierte Bebauung:	5 Mehrfamilienhäuser mit gemeinsamer Tiefgarage, tlw. in Kommunbebauung
Grundstücksgröße:	5.967 m ²
Grundfläche:	rd. 1.925 m ²
Geschossfläche:	rd. 6.894 m ²
GRZ:	0,32
GFZ:	1,15
WGFZ:	1,30
Zahl der Geschosse:	E + 3 / E + 4



Ausschnitt aus dem Lageplan (ohne Maßstab)

© BayernAtlasPlus

Bauliche Nutzung

Ausgeführt wurden 5 Mehrfamilienhäuser mit gemeinsamer Tiefgarage, tlw. in Kommunbebauung.

Grundstücksform und -topographie

Das Grundstück ist grob trapezförmig geschnitten und eben. Die Ausmaße betragen im Mittel ca. 85 m x 67 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 Straße.

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:	Regensburg
Blatt:	24182

Bestandsverzeichnis

Gemarkung:	Regensburg
Flurstück:	3829/12
Lage:	Charles-Lindbergh-Straße 4, 5, 8, 9, 10
Beschreibung:	Gebäude- und Freifläche
Größe:	5.967 m ²
Miteigentumsanteil:	5,90/1.000
Sondereigentum:	Wohnung samt Kellerraum
Sondereigentumsnummer:	2/8
Sondernutzungsrecht:	-

I. Abteilung – Eigentümer



II. Abteilung - Lasten und Beschränkungen

- 2.) Geh- und Fahrrecht sowie Feuerwehruzufahrtmitbenutzungs-recht an Flst. 3829/12 für die jeweiligen Eigentümer von Flst. 3829/13 (in 763/25556 bis 766/25688) gemäß Bewilligung vom 12-11.1996 (URNr. 1894 Notar Dr. Merznicht, Regensburg; hier und auf den für die weiteren Miteigentumsanteile angelegten Grundbuchblätter (723/24157 bis 728/24334) eingetragen am 19.03.1997. Gleichrang mit Abt. II/3,4.
- 3.) Geh- und Fahrrecht sowie Feuerwehruzufahrtmitbenutzungsrecht an Flst. 3829/12 für den jeweiligen Eigentümer von Flst. 3826/1 (in 768/25731 bis 25760); gemäß Bewilligung vom 12.11.1996 (URNr. 1894 Notar Dr. Merznicht, Regensburg); hier und auf den für die weiteren Miteigentumsanteile angelegten Grundbuchblätter 0723/24157 bis 728/24334) eingetragen am 19.03.1997. Gleichrang mit Abt. II/2,4.
- 4.) Kinderspielplatzmitbenutzungsrecht an Flst. 3829/12 für die jeweiligen Eigentümer der Flurstücke 3829/13 (in 763/25556 bis 766/25688) und 3826/1 (in 768/25731 bis 25760), als Gesamtberechtigte nach § 428 BGB; gemäß Bewilligung vom 12.11.1996

(URNr. 1894 Notar Dr. Merznicht, Regensburg); hier und auf den für die weiteren Miteigentumsanteile angelegten Grundbuchblätter (723/24157 bis 728/24334) eingetragen am 19.03.1997. Gleichrang mit Abt. II/2,3.

8.) Die Zwangsversteigerung ist angeordnet (Amtsgericht Regensburg, AZ: 1 K 97/24)

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 Mischgebiet MI nach §6 BauNVO ausgewiesen.

Festsetzungen im Bebauungsplan

Es liegt der rechtsgültige Bebauungsplan „Nördlich der Prüfeninger- / westlich der Lilienthalstraße“ vor.



Ausschnitt aus dem Bebauungsplan (ohne Maßstab)

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 die Denkmalliste ist nicht gegeben.

Hochwasser

Das Bewertungsgrundstück liegt nicht in einer Hochwassergefahrenfläche.

Beitrags- und abgabenrechtlicher Zustand

Da das Grundstück seit mindestens 1994 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 abgabenfreien 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**
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 5 Mehrfamilienhäuser mit gemeinsamer Tiefgarage, tlw. in Kommunbebauung 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 (lt. Teilungsurkunde)

Bauart: 5 Mehrfamilienhäuser mit gemeinsamer Tiefgarage, tlw. in Kommunbebauung

Baujahr: 1994

Baualter: Das Baualter ab der letzten Baumaßnahme beträgt zum Wertermittlungstichtag rechnerisch rd. 31 Jahre.

Eigentumswohnung Nr.2/8: ETW im 1.OG mit Wohn-/Ess-/Schlafzimmer, Balkon, Abstellraum, Küche, Flur, Bad/WC.

Wohnfläche:	<u>1.OG =</u>	<u>rd. 35,14 m²</u>
	Ges.=	rd. 35,14 m ²

Beton- und Maurerarbeiten

Fundamente:	Die Ausführung der Fundamente erfolgt in Stahlbeton nach statischen Erfordernissen.
Außenwände:	Kellergeschoß: Ortbeton nach stat. Erfordernissen. Wohngeschoße: Ziegelmauerwerk 36,5 cm stark mit Wärmedämmmörtel oder wo erforderlich 24 cm stark mit Vollwärmeschutz.
Innenwände:	Kellergeschoß: Kalksandstein oder Ortbeton nach statischen Erfordernissen. Wohngeschoße: Ziegelmauerwerk 24 cm oder 11,5 cm stark, Wohnungstrennwände in Schallschutzziegel oder Ortbeton nach stat. Erfordernissen.
Decken:	Geschoßdecken Stahlbeton nach statischen Erfordernissen
Treppenläufe und Podeste:	Die Ausführung erfolgt in Stahlbeton, als Fertigteil oder Ortbeton

Dacharbeiten

Dachkonstruktion:	Dachkonstruktion der Pultdächer in Holz, nach statischen Berechnungen.
Dachdeckerarbeiten:	Titanzinkblech auf Holzschalung und Pappe Dachentwässerung außenliegend, Fallrohre, Rinnen Dachanschlüsse aus Titanzink. Flachdachbereiche und Dachterrassen mit Bitumenabdichtung, nicht begehbare Flächen begrünt. Terrassen: Waschkiesplatten im Splittbett verlegt Senkrechte Verkleidungen in Trespa oder Ähnlichem.

Innenausbau:

Verputzarbeiten:	Alle gemauerten Innenwandflächen der Wohnungsgeschosse erhalten einen einlagigen Maschinengipsputz; Unterputz von Fliesenflächen als Kalkzementputz; Außenputz als Kalkzementputz,
------------------	--

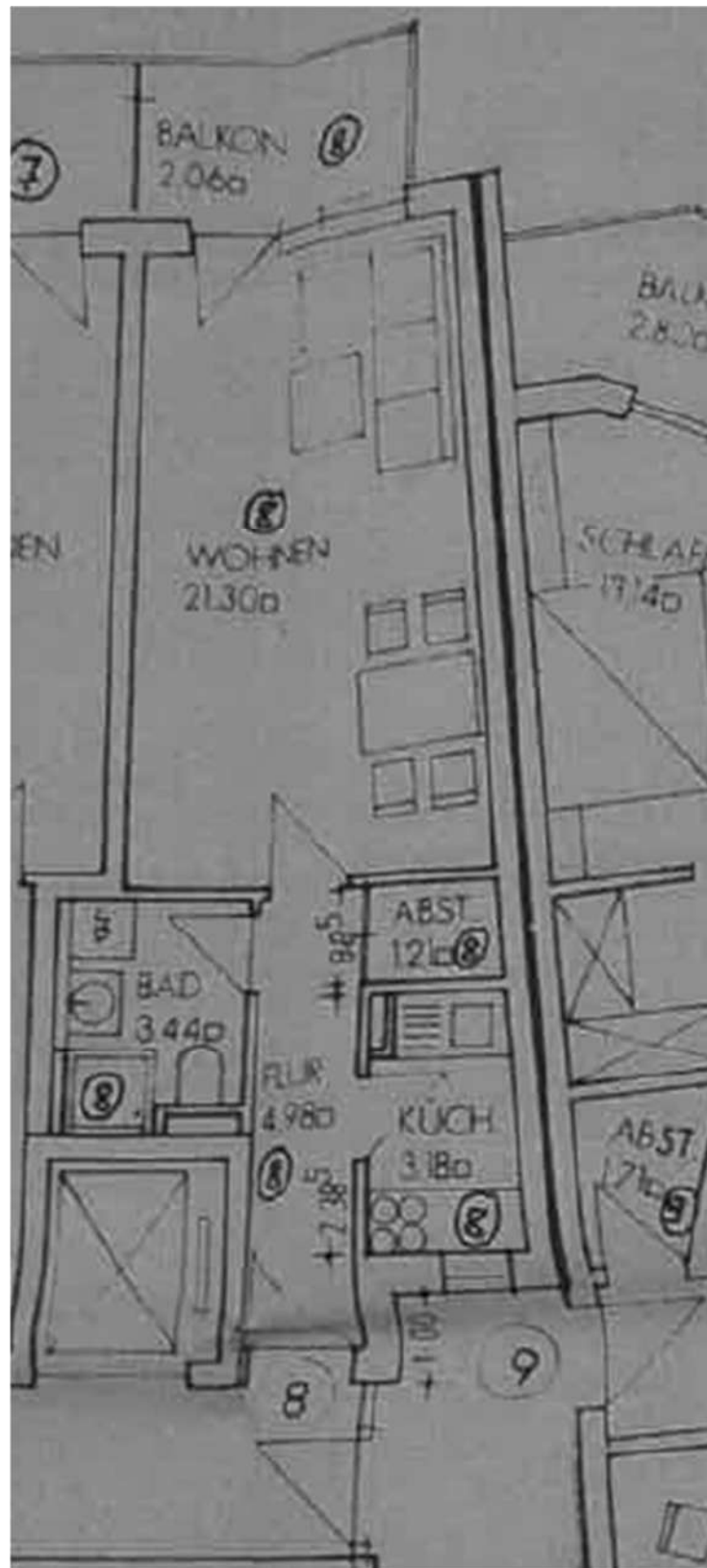
Farbgebung und Struktur, gemäß Auflage der
Genehmigungsbehörde.

Treppengeländer:	Ausführung mit Ober- und Untergurt und senkrechten Füllstäben in Metall. Metallhandlauf.
Sonstiges:	Feuerhemmende und feuerbeständige Stahltüren nach den örtlichen Bestimmungen. Kellerfenster in verzinkter Ausführung.
Estricharbeiten:	Schwimmender Zementestrich in den Wohnungen, Appartements und Fluren, entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen mit Trittschallschutzmaßnahmen und erforderlichen Wärmedämmungen.
Malerarbeiten:	Alle Wände und Decken werden weiß gestrichen.
Bodenbeläge:	Alle Wohnungen und Appartements erhalten einen strapazierfähigen Teppichboden auf schwimmenden Estrich, entsprechend Standardbemusterung. In den Küchen und in den Bädern werden keramische Fliesen verlegt.
Innentüren:	Sämtliche Innentüren der Wohnungen und Appartements werden als Fertigtürelement mit Röhrenspanstegtürblättern in Futterzarge ausgeführt. Ebenfalls erhalten die Türen ein 3-seitiges Lippendichtungsprofil und eloxierte bzw. PVC-beschichtete Leichtmetallbeschläge mit Buntbartschloss.
Fenster:	Kunststofffenster und Balkontüren weiß, mit Isolierverglasung und einem Drehkippschlag je Raum, sonst Drehbeschläge oder feststehende Elemente. Außenfensterbänke in Aluminium, innen Naturstein-Marmor, ca. 30mm stark. oder Leimholz, Kunststoffrolläden an allen Fenstern und Fenstertüren, außer Oberlichtern und Dachfenstern.

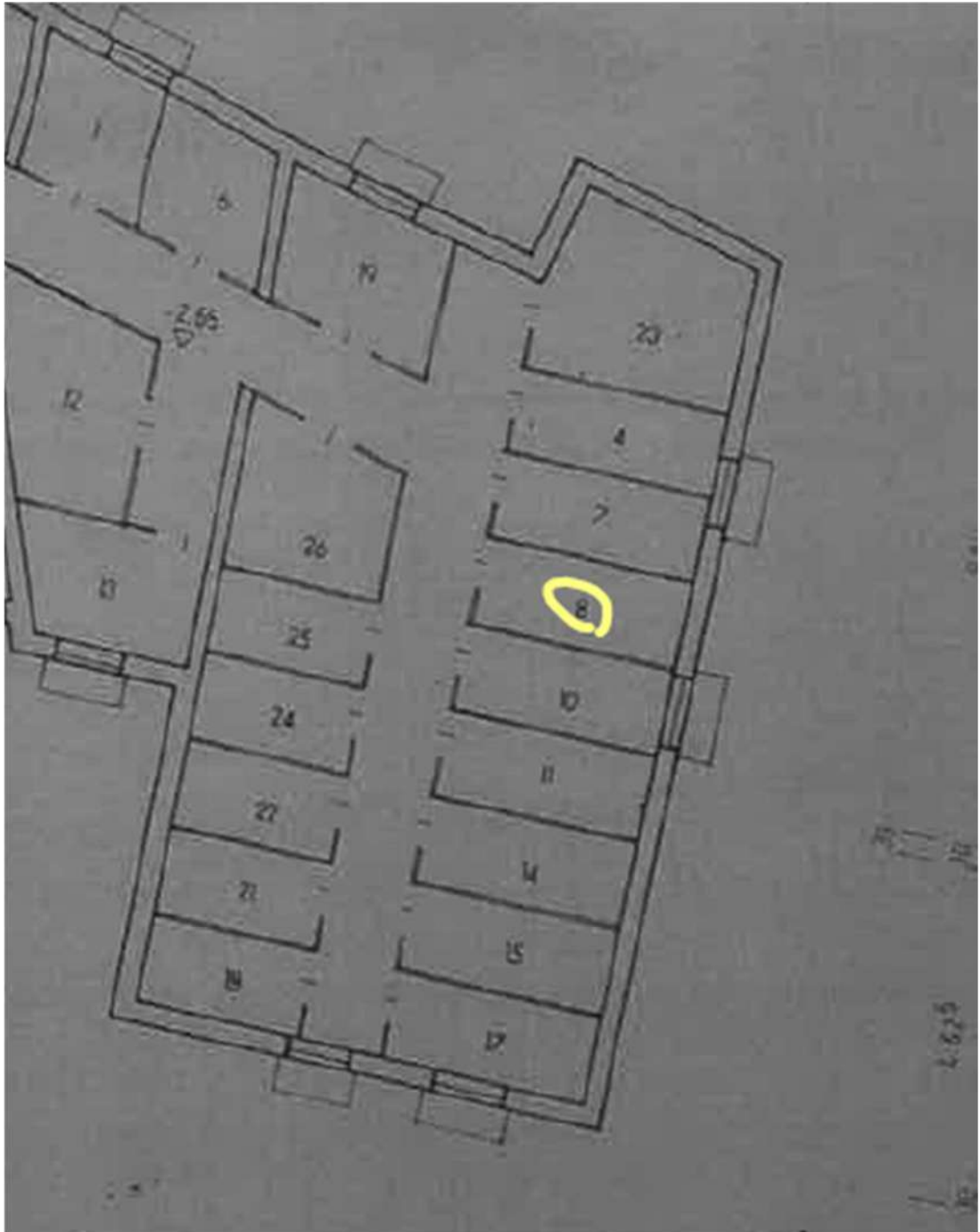
Fliesenarbeiten:	In den Bädern und WC's keramische Wandfliesen, nach Standardbemusterung, raumhoch gefliest, in den Kochnischen im Bereich Herd und Spüle Wandfliesenspiegel, ca. 60 cm hoch.
Heizungsanlage:	Zentrale Heizungsanlage als Gasfeuerung mit Warmwasseraufbereitung. Zum wirtschaftlichen Betrieb der Anlage wird eine witterungsabhängige Regelanlage mit Außenthermostat eingebaut. Fertigheizkörper, die mit thermostatischen Regulierventilen ausgerüstet sind.
Sanitärinstallation:	Die Abwässer werden in Grundleitungen aus Steinzeug- bzw. PVC-Rohren in die städtische Kanalisation geführt. Das Entwässerungssystem in den Gebäuden wird in Gußrohren für die Fallleitung und Kunststoffrohren für die Objektanschlüsse ausgeführt. Kalt- und Warmwasserzähler je Wohnung.
Bad:	Badewanne bzw. Duschwanne aus emailliertem Stahl, mit Wannenablauf und Überlaufkombination, Einhebelmischbatterie und Schlauchbrausegarnitur. Waschtischanlage aus Kristallporzellan mit messingverchromter Einhebelmischbatterie mit Excenterbetätigung und Syphon. Hänge-Spülklosett aus Kristallporzellan mit Unterputzspülkasten, Ringsitz und Deckel aus Kunststoff, incl. Tragegerüst. Alle Sanitäröbjekte weiß. Waschmaschinenanschluss.
Küche bzw. Kochnische:	Anschlüsse für Spüle, Warm- und Kaltwasser.
Lüftungsanlage:	Die innenliegenden Bäder, WC's und Kochnischen erhalten eine mechanische Entlüftungsanlage mit Elektro-Einzellüfter, wobei die Steuerung über den Lichtschalter, sowie ein Nebenrelais erfolgt.

Elektroanlagen:	<p>Jedes Haus erhält einen eigenen Hausanschluss, in dem dafür vorgesehenen Installationsraum im Keller. Dort werden auch die Zähler installiert.</p> <p>Die Wohnungen und Appartements erhalten je eine Unterverteilung mit den erforderlichen Stromkreisabsicherungen.</p> <p>Lichtauslässe und Steckdosen in ausreichender Anzahl je Raum.</p> <p>1 Lichtauslass und Steckdose je Balkon oder Terrasse, Kabelanschluss je WE.</p>
Balkone:	<p>Stahlbetonplatten als Fertigteil</p> <p>Geländer als verzinkte Stahlkonstruktion</p>
Kellerabteile:	<p>Lattenkonstruktion mit Lattentüren</p>
Terrassen:	<p>Waschbetonplatten im Splittbett verlegt</p>
Außenanlagen:	<p>lt. genehmigtem Außenanlageplan</p>
Kinderspielplatz:	<p>lt. genehmigtem Außenanlageplan</p>
Tiefgarage:	<p>Für 91 PKW-Stellplätze, davon 11 Doppelparker, Ein- und Ausfahrt-spur, Ampelanlage, Lüftung, Beleuchtung, Beschilderung, Markierung und Feuerlöscher nach behördlichen Auflagen.</p>

2.3.2 Grundriss Eigentumswohnung



Grundriss Eigentumswohnung (ohne Maßstab)



Grundriss Kellerraum (ohne Maßstab)

2.3.3 Fotodokumentation



Westansicht



Ostansicht



Balkon



Treppenhaus



Aufzug



Zufahrt Tiefgarage

2.3.4 Baulicher Zustand / Baumängel / Bauschäden

Das zu bewertende Gebäude befindet sich geschätzt in einem befriedigenden Zustand. Das Gebäude scheint für die vorgesehene Nutzung geeignet und auch dahingehend befriedigend ausgestattet.

Durchgeführte Modernisierung / Instandhaltung

Aufgrund nicht möglicher Innenbesichtigung kann darüber keine Aussage getroffen werden. Es wird von keinen Modernisierungen/Instandhaltung ausgegangen.

2.3.5 Besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale

Es sind liegen keine besonderen objektspezifische Grundstücksmerkmale vor.

Bauschäden

Aufgrund nicht möglicher Innenbesichtigung kann darüber keine Aussage getroffen werden. Es wird von keinen Bauschäden ausgegangen.

2.3.6 Erhaltungsrücklage

Informationen zur Erhaltungsrücklage lagen nicht vor.

Da in den Vergleichspreisen eine mögliche Unter- oder Überdeckung der Erhaltungsrücklage der Vergleichsobjekte nicht ausgewiesen wird, wäre eine Berücksichtigung einer Unter- oder Überdeckung der Erhaltungsrücklage des Bewertungsobjektes falsch. Es wird von einer für das Baujahr üblichen Erhaltungsrücklage ausgegangen, welche auch bei den Vergleichsobjekten in der Regel gegeben ist.

2.3.7 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 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	0,00
Wärmedämmung der Außenwände	0,00
Modernisierung von Bädern	0,00
Modernisierung des Innenausbaus, z. B. Decken, Fußböden, Treppen	0,00
Wesentliche Verbesserung der Grundrissgestaltung	0,00
Summe	0,00

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 %

$$\text{RND} = 80 \text{ Jahre} - 31 \text{ Jahre} = 49 \text{ Jahre}$$

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 0,00 Punkten, einer Gesamtnutzungsdauer von 80 Jahren und einem Gebäudealter von 31 Jahren eine Restnutzungsdauer von 49 Jahren gegeben.

Aufgrund dessen wird von einer wirtschaftlichen Restnutzungsdauer von rd. **49 Jahren** ausgegangen.

2.3.8 Energieausweis / Einstufung der energetischen Eigenschaften

Es ist kein aktuell gültiger Energieausweis im Sinne der EnEV vorliegend.

Die Ausstattung ist für ein Gebäude dieses Baujahres typisch. Da das Baujahr in das Bewertungsverfahren eingeht, wird die vorliegende übliche Energieeffizienz ausreichend berücksichtigt.

2.3.9 Kaminkehrer

Der zuständige Kaminkehrer ist Herr Johann Grundler, Schützenring 19 in 92526 Oberviechtach.

2.3.10 Hausverwaltung / Wohngeld

Der zuständige Verwalter ist die Athena Hausverwaltungs GmbH, Im Gewerbepark D20 in 93059 Regensburg.

2.3.11 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 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 um ein Objekt in befriedigenden baulichen Zustand handelt, welches in einer infrastrukturell wachsenden Stadt liegt und von einer langfristigen Aufwertung der Stadt Regensburg ausgegangen werden kann, ist aufgrund der Mietmarktsituation daher von keinem Leerstand auszugehen. Es ist aktuell eine überdurchschnittliche Miet- und Kaufnachfrage im regionalen Vergleich vorhanden.

2.3.12 Zusammenfassende Bewertung des Objekts

Die Gesamtkonzeption der Wohnung ist in sich stimmig. Die Raumkonzeption bietet der Nutzung entsprechende gute Grundrisse und eine befriedigende Ausstattung. Die gute Lage in der Stadt Regensburg, die Größe der Wohnung und der Balkon werden der Mietnachfrage in diesem Gebiet gerecht.

3 Marktwernermittlung / 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 marktkonforme 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 €/m² 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 eine ausreichende Anzahl von Verkaufsfällen vor, die hinsichtlich der ihren Wert beeinflussenden Merkmale mit der zu bewertenden Immobilie hinreichend übereinstimmen. Somit kann in erster Linie das Vergleichswertverfahren angewendet werden.

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

3.4 Vergleichswertverfahren

Bei der Bewertung eines bebauten Grundstücks, wie im vorliegenden Fall, müssen bei Anwendung des unmittelbaren Vergleichswertverfahrens Kaufpreise solcher Grundstücke herangezogen werden, die hinsichtlich der ihren Wert beeinflussenden Merkmale mit dem zu bewertenden Grundstück hinreichend übereinstimmen. Um die geforderte hinreichende Übereinstimmung zu erzielen, müssen die Kaufpreise darüber hinaus die charakteristischen Gebäudemerkmale des Bewertungsgrundstücks widerspiegeln.

Da es in vielen Fällen schwierig ist, Kaufpreise zu finden, die in allen wertrelevanten Merkmalen mit dem Bewertungsgrundstück übereinstimmen ist es das Ziel des unmittelbaren Vergleichswertverfahrens, die tatsächlich realisierten vorhandenen Kaufpreise so umzurechnen, dass die wertrelevanten Umstände des Bewertungsgrundstücks sich in diesen umgerechneten Preisen widerspiegeln.

Die wichtigsten wertrelevanten Umstände werden verglichen:

- Wohnungsgröße
- Altersunterschied
- Allgemeine Wertverhältnisse

3.4.1 Vergleichswerte

Aus der Kaufpreissammlung des Gutachterausschusses der Stadt Regensburg wurden folgende Werte zur Verfügung gestellt, die in Lage, Jahr des Verkaufs, Gebäudeart, Gebäudegröße, Baujahr, Wohnfläche und Ausstattung hinreichend mit dem Bewertungsobjekt übereinstimmen.

Datum	Lage	AP-Nr.	Baujahr	Mod.jahr	Geschoss	Wfl.	Kaufpreis	KP/m ² Wfl.
08.03.2024	Charles-Lindbergh-Str. 8	1/01	1995	-	EG	34,24 m ²	123.500 €	3.607 €
25.03.2024	Hermann-Köhl-Str. 20a	L10	1998	-	1.OG	41,30 m ²	161.500 €	3.910 €
29.05.2024	Charles-Lindbergh-Str. 4	3/11	1995	-	1.OG	52,63 m ²	234.000 €	4.446 €
26.04.2024	Hermann-Köhl-Str. 12a	D06	1998	-	1.OG	49,71 m ²	238.000 €	4.788 €
25.06.2024	Hermann-Köhl-Str. 20a	L11	1998	-	2.OG	46,35 m ²	204.500 €	4.412 €

3.4.2 Auswertung der Vergleichswerte

Streubreite der Einzelwerte:

3.607 € /m² bis **4.788** /m²

Arithmetisches Mittel:

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{21.163 \text{ €}}{5} = \mathbf{4.233 \text{ €}} /m^2$$

Bei einer sehr großen Anzahl von Einzelwerten kann davon ausgegangen werden, dass nach dem Wahrscheinlichkeitsgesetz sich die extrem hohen und niedrigeren Werte eliminieren.

Bei einer begrenzten Stichprobe sind Extremwerte („Ausreißer“) jedoch auszusondern, da diese das Ergebnis einseitig verzerren würden.

Einzelwerte, die den Mittelwert um mehr als +/- 20 % überschreiten, sind üblicherweise als Extremwerte auszusondern.

+/- 20 % ergibt sich als Variationsbreite:

3.386 € m² bis **5.079 €** m²

Alle Vergleichswerte sind in der Variationsbreite enthalten.

3.4.3 Umrechnung der Vergleichswerte

BW	=	Bewertungsgegenstand
VW	=	Vergleichswohnung
UK	=	Umrechnungskoeffizient
KP	=	Kaufpreis
KP I	=	Kaufpreis umgerechnet auf Vergleichswgh. In Bezug auf Wohnfläche
KP II	=	Kaufpreis umgerechnet auf Vergleichswgh. In Bezug auf das Alter
KP III	=	Kaufpreis umgerechnet auf Vergleichswgh. In Bezug auf das Geschoss

Umrechnung **Wohnfläche** mittels Umrechnungskoeffizient (UK):

Nr.	BW (UK)	/	VW (UK)	=	UK	x	KP/m² in €	=	KPI/m² in €
1	1,08	/	1,08	=	1,00	x	3.607	=	3.607
2	1,08	/	1,06	=	1,02	x	3.910	=	3.989
3	1,08	/	1,04	=	1,04	x	4.446	=	4.624
4	1,08	/	1,04	=	1,04	x	4.788	=	4.979
5	1,08	/	1,05	=	1,03	x	4.412	=	4.544

Umrechnung **Altersunterschied** mittels Umrechnungskoeffizient (UK):

Nr.	BW (UK)	/	VW (UK)	=	UK	x	KPI/m² in €	=	KPII/m² in €
1	0,60	/	0,61	=	0,98	x	3.607	=	3.535
2	0,60	/	0,64	=	0,94	x	3.989	=	3.749
3	0,60	/	0,61	=	0,98	x	4.624	=	4.531
4	0,60	/	0,64	=	0,94	x	4.979	=	4.681
5	0,60	/	0,64	=	0,94	x	4.544	=	4.272

Umrechnung **Geschoss** mittels Umrechnungskoeffizient (UK)

Nr.	BW (UK)	/	VW (UK)	=	UK	x	KPII/m² in €	=	KPIII/m² in €
1	1,00	/	0,98	=	1,02	x	3.535	=	3.605
2	1,00	/	1,00	=	1,00	x	3.749	=	3.749
3	1,00	/	1,00	=	1,00	x	4.531	=	4.531
4	1,00	/	1,00	=	1,00	x	4.681	=	4.681
5	1,00	/	1,02	=	1,02	x	4.272	=	4.357

Ø = 4.185

Eine Preisentwicklung zwischen den Verkaufszeitpunkten der Vergleichswerte und dem Bewertungsstichtag ist nicht gegeben.

3.5 Ertragswertverfahren

Der Grundstücksertrag umfasst den Bodenwert und den Ertragswert der baulichen Anlagen. Dieser ist der um den Verzinsungsbetrag des Bodenwertes 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.

3.5.1 Bodenwertermittlung des Grundstücks

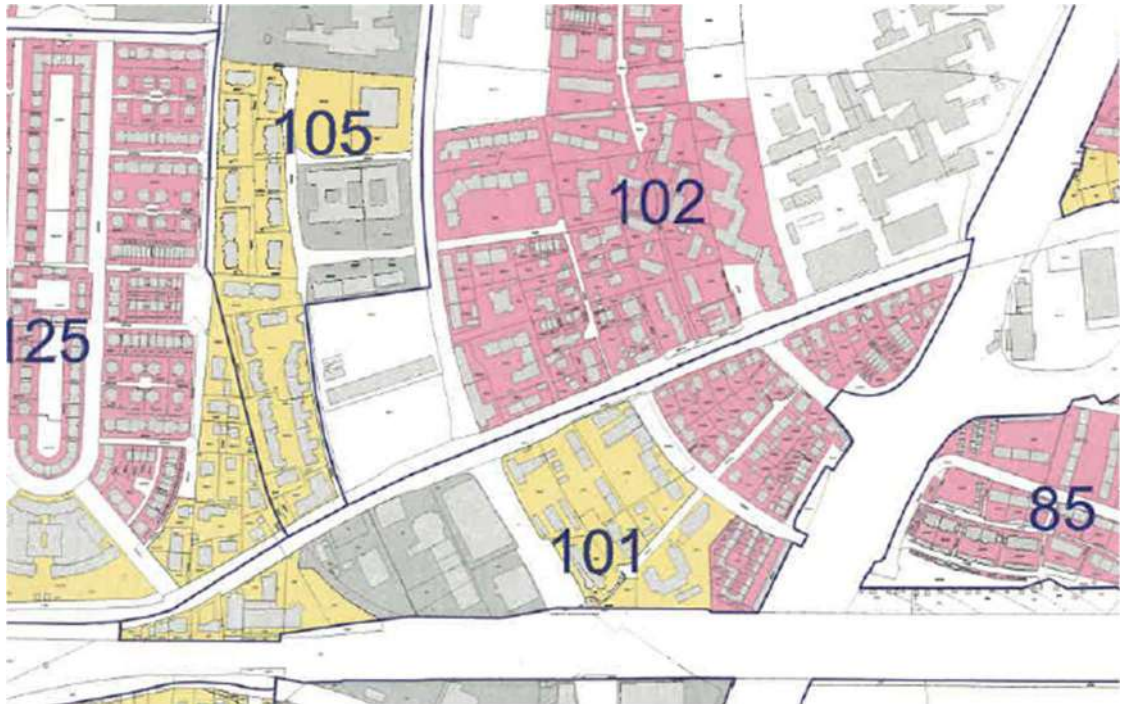
Grundlage für die Wertermittlungsverfahren ist die Ermittlung des Bodenwerts. Der Bodenwert ist ohne Berücksichtigung der vorhandenen baulichen Anlagen auf dem Grundstück vorrangig im Vergleichswertverfahren zu ermitteln (§ 40 ImmoWertV).

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 m² 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.

3.5.1.1 Bodenwert des gesamten Grundstücks



Ausschnitt aus der Bodenrichtwertkarte (ohne Maßstab)

© GAA Regensburg

Allgemeinen Wertverhältnisse

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

Die wertbestimmenden Merkmale des Bodenrichtwertgrundstücks stimmen im Wesentlichen nicht mit denen des Bewertungsgrundstücks überein. Eine Anpassung des Bodenrichtwertes ist bezüglich der WGFZ erforderlich. Diese erfolgt gemäß Gutachterausschuss Regensburg nach Tiemann (WertR).

WGFZ Bewertungsobjekt: 1,30

WGFZ Bodenrichtwert: 1,00

Umrechnungsfaktor: $1,14/1,00 = 1,14$

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

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

Bodenrichtwert gemäß Auskunft Gutachterstelle Stadt Regensburg
erschließungsbeitragsfrei (ebf)

Stichtag des Bodenrichtwerts: 01.01.2024

Gemischte Bauflächen – III/IV – WGFZ 1,0 – 1.500 m²

Baureifes Land

Bodenrichtwert pro m²	5.967	m²	1.800 €/m²
Anpassung WGFZ		x 1,14	

Bodenwert pro m² am Stichtag des BRW **2.052€/m²**

Wertentwicklung zum Bewertungstichtag - - €/m²

Bodenwert pro m² am Bewertungstichtag **2.052 €/m²**

Bodenwert gesamtes Grundstück **12.244.284 €**

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

Grundflächenbeitrag	4,- €/m² x Grundfläche	7.700 €
Geschossflächenbeitrag	10,40 €/m² x Geschossfläche	71.698 €
Grundstücksentwässerungsabgaben		79.398 €

Frischwasser pauschal	1.000 €
Strom pauschal	1.500 €
Benutzungsgebühren	2.500 €

Bodenwert vorläufig	12.244.284 €
Grundstücksentwässerungsabgaben	79.398 €
Wert der Benutzungsgebühren	2.500 €

Bodenwert gesamt **12.326.182 €**

Bodenwert pro m² **2.066 €**

3.5.1.2 Bodenwert der Eigentumswohnung

Grundstücksgröße	5.967 m ²		
Miteigentumsanteil Wohnung	5,90	/	1.000
Anteiliger Bodenwert:			
Grundstücksfläche * Miteigentumsanteil	35,21 m ²		
Fläche * Bodenwert pro m ²	x 2.066 €/m ²		
Bodenwert der Eigentumswohnung			rd. 72.744 €

3.5.2 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.

Es wird der Mietspiegel der Stadt Regensburg 2024, der zum Wertermittlungstichtag gültig ist herangezogen, um die ortsübliche und nachhaltige Miete zu ermitteln. Der Mietspiegel gilt ausschließlich für nicht preisgebundene Mietwohnungen des freifinanzierten Wohnungsbaus mit Wohnflächen zwischen 20 und 160 m² im Stadtgebiet Regensburg. Er gilt sowohl für Einfamilienhäuser, Doppelhaushälften und Reihenhäuser, als auch für Mehrfamilienhäuser.

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:	Charles-Lindbergh-Straße 9, ETW 2/8
Objektgröße:	35,00 m ²
Basismiete pro m ² :	11,14 €
Baujahr:	1978 bis 1994 -12 %

Wohnlage

Wohnung liegt in folgendem Stadtbezirk/Teilgebiet:	
Westenviertel	+4 %

Sanitärausstattung der Wohnung

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

Sonstige Wohnungsausstattung

Mindestens ein Tiefgaragenstellplatz	+3 %
--------------------------------------	------

Modernisierung

Die Summe der Prozente ist:	-5 %
-----------------------------	------

Endergebnis der Vergleichsmietenberechnung

Durchschnittliche ortsübliche Vergleichsmiete pro m ² :	10,58 €
Durchschnittliche ortsübliche Vergleichsmiete pro Monat:	370,41 €
Spannbreite	
- 17 %:	8,78 €/m ²
+ 17 %:	12,38 €/m ²

Die ortsübliche Vergleichsmiete nach dem Mietspiegel beträgt somit für das zu bewertende Objekt:

- 8,78 €/m² - 12,38 €/m² (Durchschnitt 10,58 €/m²)

Eigentumswohnung:

Zum Bewertungsstichtag ist die Wohnung leerstehend (keine Wohnpreisbindung nach § 17 WoBindG). Als marktüblich erzielbare Miete wird aufgrund der Lage und der Objektcharakteristik die Obergrenze der ortsüblichen Vergleichsmiete angenommen.

Marktüblich erzielbare Miete Eigentumswohnung: **12,38 €/m²/mtl.**

3.5.3 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 die Eigentumswohnung Verwaltungskosten von 429 €/Jahr angesetzt.

Aufgrund des Instandhaltungszustandes und unter Berücksichtigung des Baualters sowie des Ausstattungsstandards des Bewertungsobjektes werden für die Eigentumswohnung Instandhaltungskosten von 14,00 €/Jahr/m² Wohnfläche angesetzt.

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.

3.5.4 Liegenschaftszinssatz

Der Liegenschaftszinssatz ist laut § 33 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.

Der Grundstücksmarktbericht 2023 des Gutachterausschusses der Stadt Regensburg gibt folgenden Liegenschaftszinssatz für Wohneigentum an.

Liegenschaftszinssätze Wohnungseigentum

Lage	Anzahl	Liegenschaftszinssätze			Spanne der ausgewerteten Fälle	Median RND in Jahren	Median WF in m²
		Median LZS	1. Quartil (25%)	3. Quartil (75%)			
Wohnungen kleiner 40 m² WF ²⁾							
Sonstige Lagen ¹⁾	50	1,7%	1,2%	2,1%	0,0 - 3,1%	49	25
Wohnungen größer 40 m² WF							
Sonstige Lagen ¹⁾	90	1,2%	0,7%	1,5%	-0,1 - 2,4%	51	64
Altstadt	14	0,4%	0,2%	1,0%	-0,1 - 2,0%	40	73

¹⁾ alle Lagen (einfache, mittlere, gute Lagen und Altstadtrand)

²⁾ Für die Altstadt (WF kleiner 40 m²) lagen im Auswertejahr 2022 nicht genügend verwertbare Daten vor.

Auszug aus dem Grundstücksmarktbericht 2023

© GAA Regensburg

Unter Berücksichtigung der oben angegebenen Auswertungen, des angesetzten Mietzinses und einer sachgerechten Anpassung des Liegenschaftszinssatzes an die Mikrolage sowie der Objektgröße wird ein Liegenschaftszinssatz von 2,5 % für das zu bewertende Objekt aus sachverständiger Sicht für angemessen gehalten.

3.5.5 Ermittlung des Ertragswerts

Aufstellung der marktüblich erzielbaren Mieterträge

Mieteinheit	Wfl.	Anzahl	Miete	Miete/Monat	Miete/Jahr
ETW	35,14 m ²		12,38 €/m ²	435,03 €	5.220,40 €
Rohertrag				435,03 €	5.220 €

Berechnung des Ertragswerts:

Jahresrohertrag				5.220 €
Bewirtschaftungskosten				
- Verwaltungskosten		429 €/WE	1 WE	429,00 €
- Instandhaltungskosten		14,00 €/m ²	35,14 m ²	491,96 €
- Mietausfallwagnis		2,00%	5.220,00 €	104,40 €
Jahresreinertrag				4.194,64 €
Baujahr			1994	
Jahr der Bewertung			2025	
wirtschaftliche Gesamtnutzungsdauer in Jahren			80	
gewichtete wirtschaftliche RND in Jahren			49	
Liegenschaftszinssatz (LZ)			2,50%	
Bodenwert			72.744,00 €	
Reinertrag des Bodens = Liegenschaftszinssatz x Bodenwert				1.818,60 €
Ertrag der baulichen Anlagen				2.376,04 €
Barwertfaktor (Basis Restnutzungsdauer und LZ)				28,07
Zwischenwert = Barwertfaktor x Ertrag der baul. Anlagen				66.698,70 €
zzügl. Bodenwert				72.744,00 €
Vorläufiger Ertragswert				139.442,70 €

Summe Ertragswert

ETW		139.443 €
Summe		139.443 €
Marktanpassungsfaktor	1,00	
Marktangepasster vorläufiger Ertragswert		139.443 €
Objektspezifische Merkmale:		
- Bauschäden Sondereigentum		- €
Marktangepasster Ertragswert		rd. 140.000 €

4 Abschlag fehlende Innenbesichtigung

Alle Angaben und Annahmen zum Innenbereich des Gebäudes, vor allem Zustand, Ausstattung und Grundriss beruhen auf Annahmen durch den Außeneindruck vor Ort.

Es sind durchaus Abweichungen vom Grundriss möglich.

Auch ist nicht gewährleistet, dass keine Bauschäden gegeben sind.

Aus diesem Grund wird vom ermittelten Verkehrswert ein Abschlag von 10% wegen der fehlenden Innenbesichtigung vorgenommen.

Vergleichswert: 147.061 € - 10% = **rd. 132.000 €**

Ertragswert: 139.443 € - 10% = **rd. 125.000 €**

5 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:

Sondereigentum an der Wohnung im 1.Obergeschoss samt Kellerraum Nr.2/8
Charles-Lindbergh-Straße 9
93049 Regensburg
5,90/1.000 MEA an Flst. 3829/12, Gemarkung Regensburg

wurden folgende Werte ermittelt:

Grundstücksvergleichswert:	132.000 €
Grundstücksertragswert:	125.000 €

Anmerkung

In diesem Fall liegt eine ausreichende Anzahl von Verkaufsfällen vor, die hinsichtlich der ihren Wert beeinflussenden Merkmale mit der zu bewertenden Immobilie hinreichend übereinstimmen. Somit kann in erster Linie das Vergleichswertverfahren angewendet werden.

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

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 Wertermittlungstichtag am 13.02.2025
angesetzt mit:**

132.000 €

Donaustauf, den 06.03.2025



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.

6 Berechnungen

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

Grundfläche			
Haus 4		lt. Aufmass Flurkarte	376,00 m ²
Haus 5		lt. Aufmass Flurkarte	430,00 m ²
Haus 8		lt. Aufmass Flurkarte	326,00 m ²
Haus 9		lt. Aufmass Flurkarte	441,00 m ²
Haus 10		lt. Aufmass Flurkarte	352,00 m ²
			1.925 m²
Geschossfläche			
Haus 4	III-geschossig	lt. Aufmass Flurkarte	1.128,00 m ²
Haus 5	III-geschossig	lt. Aufmass Flurkarte	1.290,00 m ²
Haus 8	IV-geschossig	lt. Aufmass Flurkarte	1.304,00 m ²
Haus 9	IV-geschossig	lt. Aufmass Flurkarte	1.764,00 m ²
Haus 10	IV-geschossig	lt. Aufmass Flurkarte	1.408,00 m ²
			6.894 m²
Wertrelevante Geschossfläche			
Haus 4	III-geschossig + D	lt. Aufmass Flurkarte	1.410,00 m ²
Haus 5	III-geschossig + D	lt. Aufmass Flurkarte	1.612,50 m ²
Haus 8	IV-geschossig	lt. Aufmass Flurkarte	1.304,00 m ²
Haus 9	IV-geschossig	lt. Aufmass Flurkarte	1.764,00 m ²
Haus 10	IV-geschossig + D	lt. Aufmass Flurkarte	1.672,00 m ²
			7.763 m²
Wohnfläche			
ETW 2/8	Wohnen	lt. Grundrissplan	21,30 m ²
	Abstellraum	lt. Grundrissplan	1,21 m ²
	Bad/WC	lt. Grundrissplan	3,44 m ²
	Flur	lt. Grundrissplan	4,98 m ²
	Küche	lt. Grundrissplan	3,18 m ²
	Balkon	lt. Grundrissplan	1,03 m ²
		Summe	35,14 m²