



BAUMEISTER  
ING. WERNER

**BAYER**

BAUMEISTER  
ING. KLAUS, AE

allg. beeid. und ger. zert. Sachverständige



Bezirksgericht Oberwart  
Hauptplatz 12  
7400 Oberwart

GUTACHTEN  
SCHÄTZUNGEN  
BEWEISSICHERUNG  
AUSSCHREIBUNGEN  
PLANUNGEN  
BAULEITUNGEN  
ABRECHNUNGEN

Oberwart, 26.02.2026/ub  
Unser Zeichen: 250002337

## SACHVERSTÄNDIGENGUTACHTEN

betreffend den Verkehrswert der Liegenschaft mit der EZ 253, Gst. Nr. 751/3, mit den darauf befindlichen Gebäuden, KG 34067 Rotenturm an der Pinka, BG Oberwart, in **7501 Rotenturm an der Pinka, Steinamangererstraße 1**

**Auftraggeber:** BG Oberwart, Geschäftszahl 4 E 3397/25 g

**Betreibende Partei:** VOLKSBANK WIEN AG  
1030 Wien, Dietrichgasse 25

**Vertreter:** BECK + PARTNER RECHTSANWÄLTE  
7000 Eisenstadt, Colmarplatz 1

**Verpflichtete Partei:** Thomas Kopestenski, geb. 03.10.1972  
7501 Rotenturm an der Pinka, Steinamangerer Straße 1a

**Stichtag:** 08.01.2026, das ist der Tag der Befundaufnahme.

**Zweck:** Ermittlung des Verkehrswertes der oben genannten Liegenschaft mit den darauf befindlichen Gebäuden in der o.a. Exekutionssache.

**Wegen:** EUR 51.826,57 samt Anhang  
(Zwangsverst. Liegen. u. Fahrnis- u. Forderungsex.)

1020 WIEN  
Heinestraße 1/1/2  
Tel. 01 / 21 61 411  
Fax: 01 / 21 40 978

www.svbayer.at  
e-mail: office@svbayer.at

Gerichtsstand Oberwart

7400 OBERWART  
Hauptplatz 11  
Tel. 0 33 52 / 326 60  
Fax: 0 33 52 / 33 715

## Inhaltsverzeichnis

1	ALLGEMEINES .....	3
1.1	Lokalausweis:.....	3
1.2	Fragestellung an den SV: .....	3
1.3	Grundlagen und Unterlagen der Wertermittlung:.....	4
1.4	Erklärung des Sachverständigen: .....	7
2	BEFUND .....	8
2.1	Grundbuch:.....	8
2.2	Lage: .....	9
2.3	Flächenwidmung:.....	12
2.4	Kontaminierung:.....	13
2.5	Maße: .....	15
2.6	Ver- und Entsorgungsleitungen:.....	15
2.7	Infrastruktur: .....	15
2.8	Nutzung: .....	16
2.9	Gebäudebeschreibung:.....	16
2.9.1	Betriebsgebäude:.....	16
2.10	Außenanlagen und Einfriedungen:.....	22
3	BEWERTUNG .....	23
3.1	Wertermittlung: .....	35
4	FOTODOKUMENTATION .....	50

Der Verkehrswert der Liegenschaft mit der EZ 253, Gst. Nr. 751/3, mit den darauf befindlichen Gebäuden, KG 34067 Rotenturm an der Pinka, BG Oberwart, in **7501 Rotenturm an der Pinka, Steinamangererstraße 1**, beträgt

€ 354.000,00

Erstrangige offene Forderungen

€ 1.345,40

Der allg. beeid. und ger. zert. Sachverständige:



The image shows a handwritten signature in blue ink. The signature is written over a circular green stamp. The stamp contains the text 'Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger BAYER' around the perimeter and 'SV' in the center. Below the signature, the text 'GERICHTS-SACHVERSTÄNDIGER' is visible.

# 1 ALLGEMEINES

## 1.1 Lokalaugenschein:

Der erforderliche gerichtliche Lokalaugenschein fand am 08.01.2026 statt, dieses Datum gilt auch als Bewertungsstichtag.

Beginn: 13:00 Uhr

Ende: 14:15 Uhr

### Anwesende Personen:

- Thomas Kopestenski, verpflichtete Partei
- zwei weitere Personen, welche mit dem Verfahren in keiner Verbindung stehen und daher auch nicht namentlich erwähnt werden wollen.
- Manfred Wagner, Bürgermeister der Marktgemeinde Rotenturm an der Pinka

Anlässlich dieses Lokalaugenscheins konnten alle zu bewertenden Räumlichkeiten bzw. Objekte besichtigt werden, sodass eine einwandfreie Befundaufnahme möglich war.

## 1.2 Fragestellung an den SV:

Mit dg. Beschluss vom 07.11.2025 wurde ich zum Sachverständigen bestellt und beauftragt, das Gutachten in elektronischer Form zu erstatten und eine Kurzfassung hiervon auch in elektronischer Form zur Verfügung zu stellen.

### **Gegenstand der Versteigerung:**

Katastralgemeinde	Einlagezahl	BLNr	Anteilsgröße	Bezeichnung der Liegenschaft
KG 34067 Rotenturm an der Pinka	253	5	Zur Gänze	Steinamangererstraße 1

Die Schätzung der Liegenschaft wird angeordnet:

Im Grundbuch ist sub CLNr 7 eine Dienstbarkeit einverleibt.

### **1.3 Grundlagen und Unterlagen der Wertermittlung:**

1. Besichtigung und Aufnahme von Liegenschaft und Gebäude / Gebäuden.
2. Auszug aus der digitalen Katastermappe - DKM (die darin dargestellten Grenzen wurden für die Erstellung des Gutachtens herangezogen und nicht in der Natur überprüft).
3. Grundbuchsauszug.
4. Bauansuchen betreffend Bauvorhaben Betonwerk mit Aufbereitungshalle und Mannschaftsräumen vom 17.11.1967.
5. Einreichplan für die Errichtung eines Betonwerks vom November 1967.
6. Einreichplan für die Errichtung eines Betonwerks (I.-Bauabschnitt) ohne Datum.
7. Lageplan über das Bauvorhaben ohne Datum.
8. Baubeschreibung für die Errichtung eines Betonwerks vom 23.01.1968.
9. Baubeschreibung betreffend Werkshalle Betonsteinwerk Rotenturm vom 07.08.1968.
10. Austauschplan über die bereits bestehende Werksanlage für das Betonsteinwerk Rotenturm, bei der Bauverhandlung am 16.08.1968 vorgelegen und nach Maßgabe des Bescheides vom 28.10.1968, Zahl: 600/1968, genehmigt.
11. Gewerbebehördliche Genehmigung / Bescheid betreffend die Errichtung eines Betonsteinwerkes der Bezirkshauptmannschaft Oberwart zur Zahl XII – R- 13/1 – 1968 vom 02.10.1968.
12. Baubewilligungs-Bescheid betreffend die Errichtung – Herstellung eines Betonsteinwerkes des Gemeindeamtes Rotenturm an der Pinka zur Zahl 600/1968 vom 28.10.1968.
13. Bauplan über den Zubau einer Werkstätte vom 12.10.1978.
14. Baubeschreibung betreffend den Zubau einer Werkstätte vom 03.11.1978.
15. Gewerbebehördliche Genehmigung / Bescheid betreffend die Erweiterung der bestehenden Betriebsanlage der Bezirkshauptmannschaft Oberwart zur Zahl XII – R – 24/7 – 1978 ohne Datum.
16. Baubehördliche Bewilligung / Bescheid betreffend Werkstättenzubau der Gemeinde Rotenturm an der Pinka zur Zahl 153/1-1979 vom 08.04.1979.
17. Überprüfung, Betriebsbewilligung / Bescheid betreffend die gewerbebehördliche Genehmigung zur Erweiterung der bestehenden Betriebsanlage der Bezirkshauptmannschaft Oberwart zur Zahl XII – R- 24/7 – 1980 vom 18.06.1980.

18. Naturschutzbehördliche Bewilligung / Bescheid betreffend den Abbau von Ton der Bezirkshauptmannschaft Oberwart zur Zahl IX-W-20/6-1997 vom 16.07.1999.
19. Vermessungsurkunde zur grundbücherlichen Teilung samt Teilungsausweis der Permann & Schmaldienst Vermessung ZT GmbH vom 28.02.2013.
20. Schreiben der Marktgemeinde Rotenturm an der Pinka betreffend Werbungen und Ankündigungen außerhalb des Straßengrundes zur Zahl 120-2/2013 vom 14.05.2013.
21. Schreiben der Bezirkshauptmannschaft Oberwart betreffend Werbungen und Ankündigungen außerhalb des Straßengrundes zur Zahl OW-10-10-1038-28 vom 22.05.2013.
22. Bescheid betreffend Werbungen und Ankündigungen außerhalb des Straßengrundes der Bezirkshauptmannschaft Oberwart zur Zahl OW-10-10-1038-43 vom 02.07.2013.
23. Bescheid betreffend Werbungen und Ankündigungen außerhalb des Straßengrundes der Bezirkshauptmannschaft Oberwart zur Zahl OW-10-10-1038-46 vom 11.07.2013.
24. Schreiben der Marktgemeinde Rotenturm an der Pinka betreffend Werbungen und Ankündigungen außerhalb des Straßengrundes zur Zahl 120-2/2013 vom 15.07.2013.
25. Schreiben betreffend Werbungen und Ankündigungen außerhalb des Straßengrundes der Bezirkshauptmannschaft Oberwart zur Zahl OW-10-10-1038-49 vom 17.07.2013.
26. Bericht der Landespolizeidirektion Burgenland, Polizeiinspektion Pinkafeld, betreffend Ablagerungen auf dem Grundstück vom 17.01.2022.
27. Bericht der Landespolizeidirektion Burgenland, Polizeiinspektion Pinkafeld, betreffend Ablagerungen auf dem Grundstück vom 17.01.2022.
28. Schreiben der Bezirkshauptmannschaft Oberwart betreffend Ablagerungen zur Zahl OW.09-11-573-6 vom 20.10.2022.
29. Bericht der Landespolizeidirektion Burgenland, Polizeiinspektion Pinkafeld, betreffend Nachkontrolle bezüglich Ablagerungen auf dem Grundstück vom 08.11.2022.
30. Verhandlungsschrift betreffend Überprüfung der Betriebsanlage der Bezirkshauptmannschaft Oberwart zur Zahl 2024-004.951-1/4 vom 28.02.2024.
31. Niederschrift betreffend einer unangekündigten Vorortüberprüfung der Bezirkshauptmannschaft Oberwart zur Zahl 2024-004.951-1/11 ohne Datum.

32. Verfahrensordnung der Bezirkshauptmannschaft Oberwart bezüglich des Verdachts der Betreibung einer Betriebsanlage ohne Genehmigung zur Zahl 2024-004.951-1/9 vom 14.05.2024.
33. Kontoinformation der Marktgemeinde Rotenturm an der Pinka, Stand 16.02.2026.
34. ÖNORM B 1800 - Ermittlung von Flächen und Rauminhalten von Bauwerken.
35. ÖNORM B 1802-1 – Liegenschaftsbewertung-Teil 1: Begriffe, Grundlagen sowie Vergleichs-, Sach- und Ertragswertverfahren.
36. ÖNORM B 1802-2 – Liegenschaftsbewertung-Teil 2: Discounted Cash-Flow-Verfahren (DCF-Verfahren).
37. ÖNORM B 1802-3 – Liegenschaftsbewertung-Teil 3: Residualwertverfahren.
38. ÖNORM EN 15221-6 - Facility Management - Teil 6: Flächenbemessung im Facility Management.
39. „Praxis der Grundstücksbewertung“ von Gerardy / Möckel / Troff.
40. „Schätzung und Ermittlung von Grundstückswerten“ von Simon / Kleiber / Rössler.
41. „Verkehrswertermittlung von Grundstücken“ von Kleiber.
42. „Verkehrswertermittlung von Grundstücken“ von Kleiber / Simon / Weyers.
43. Ross-Brachmann „Ermittlung des Verkehrswertes von Immobilien“ von Renner / Sohni.
44. „Liegenschaftsbewertung“ von Kranewitter.
45. „Handbuch des Liegenschaftenschätzers“ von Naegeli.
46. „Der Wert von Immobilien“ von Seiser / Kainz.
47. BKI-Baukosten – Statistische Kennwerte für Gebäude.
48. Das Österreichische Liegenschaftsbewertungsgesetz.
49. „Liegenschaftsbewertungsgesetz“ von Stabentheiner.
50. „Immobilienbewertung Österreich“ von Bienert / Funk.
51. Rechte und Belastungen in der Immobilienbewertung von Kröll / Hausmann / Rolf.
52. LBA – Unterlagen der Liegenschaftsbewertungsakademie.
53. Donau Universität Krems – Unterlagen International Real Estate Valuation.
54. Immobilienpreisspiegel der Wirtschaftskammer Österreich, Fachverband der Immobilien- und Vermögenstreuhänder.
55. Nutzungsdauerkatalog des Hauptverbandes der allgemein beeideten und gerichtlich zertifizierten Sachverständigen Österreichs, Landesverband Steiermark und Kärnten.
56. Zeitschrift „Sachverständige“.

57. Weiterführende Fachliteratur, insbesondere laufende Teilnahmen an fachbezogenen Seminaren und Vorträgen.
58. Die von der Statistik Austria veröffentlichten Zahlen, wie Baukostenindex, Baupreisindex, Verbraucherpreisindex usw.
59. „Exekutionsordnung (EO)“ in der derzeit gültigen Fassung.

**Anmerkung:**

Eine Prüfung über baubehördliche Genehmigungen, öffentlich-rechtliche Auflagen und rechtmäßige Nutzungen wurden vom Sachverständigen nicht durchgeführt. Es wird im Weiteren davon ausgegangen, dass alle diesbezüglichen erforderlichen und notwendigen Bewilligungen in Rechtskraft bestehen und aufrecht sind. Sollten sich hier neue wertverändernde Erkenntnisse ergeben, so ist eine entsprechende Nachbewertung vorzunehmen.

**1.4 Erklärung des Sachverständigen:**

Der Sachverständige erklärt ausdrücklich, dass er das Gutachten als unabhängiger Gutachter (Europäische Bewertungsstandards der TEGoVA, S. 2.10), objektiv und unparteiisch erstellt.

Aufgrund der oben angeführten Unterlagen sowie meiner Kenntnis der Liegenschaft ergibt sich daher folgender Befund.

## 2 BEFUND

### 2.1 Grundbuch:



GB

#### Auszug aus dem Hauptbuch

KATASTRALGEMEINDE 34067 Rotenturm an der Pinka EINLAGEZAHL 253  
BEZIRKSGERICHT Oberwart

\*\*\*\*\*  
Letzte TZ 4704/2025  
Einlage umgeschrieben gemäß Verordnung BGBl. II, 143/2012 am 07.05.2012  
\*\*\*\*\* A1 \*\*\*\*\*

GST-NR	G BA (NUTZUNG)	FLÄCHE	GST-ADRESSE
751/3	GST-Fläche	8517	
	Bauf. (10)	1418	
	Sonst (50)	7099	Steinamangererstraße 1

Legende:

Bauf.(10): Bauflächen (Gebäude)

Sonst(50): Sonstige (Betriebsflächen)

\*\*\*\*\* A2 \*\*\*\*\*

6 a 2812/2019 RECHT des Gehens und Fahrens über Gst 751/4 für Gst 751/3

\*\*\*\*\* B \*\*\*\*\*

5 ANTEIL: 1/1

Thomas Kopestenski

GEB: 1972-10-03 ADR: Deutscheckerstr. 10, Welten 8383

a 2812/2019 IM RANG 1336/2019 Kaufvertrag und Dienstbarkeitsvertrag  
2019-02-11 Eigentumsrecht

\*\*\*\*\* C \*\*\*\*\*

7 a 2812/2019

DIENSTBARKEIT des Gehens und Fahrens über Gst 751/3 gem Pkt  
X.) Kaufvertrag und Dienstbarkeitsvertrag 2019-02-11 für  
Gst 751/4

8 a 1338/2020 Pfandurkunde 2020-02-20

PFANDRECHT Höchstbetrag EUR 150.000,--  
für VOLKSBANK WIEN AG (FN 211524s)

c 4704/2025 Einleitung Versteigerungsverfahren C-LNR 9a

9 a 4704/2025 Einleitung des Versteigerungsverfahrens zur  
Hereinbringung von vollstr EUR 51.826,57 s.A. für VOLKSBANK  
WIEN AG (FN 211524s) (4 E 3397/25g)

b 4704/2025 Pfandrecht siehe C-LNR 8a

\*\*\*\*\* HINWEIS \*\*\*\*\*

Eintragungen ohne Währungsbezeichnung sind Beträge in ATS.

\*\*\*\*\*

Im Grundbuch eingetragen sind folgende Dienstbarkeiten:

- DIENSTBARKEIT des Gehens und Fahrens über Gst 751/3 gem Pkt X.) Kaufvertrag und Dienstbarkeitsvertrag 2019-02-11 für Gst 751/4

---

Außerbücherliche Rechte und Lasten finden nur dann Berücksichtigung, wenn sie dem Sachverständigen bekannt gegeben wurden.

**Anmerkung:**

Der Bewertung wurden die grundbücherlichen Flächenangaben ungeprüft zugrunde gelegt und sind somit entsprechend dem Vorbehalt anzusehen. Eine Verifizierung würde allenfalls eine Vermessung eines befugten Zivilgeometers erfordern.

Festgehalten wird, dass in die digitale Katastermappe (DKM) Einsicht genommen wurde und die darin dargestellten Grenzen nicht in der Natur überprüft wurden.

**2.2 Lage:**

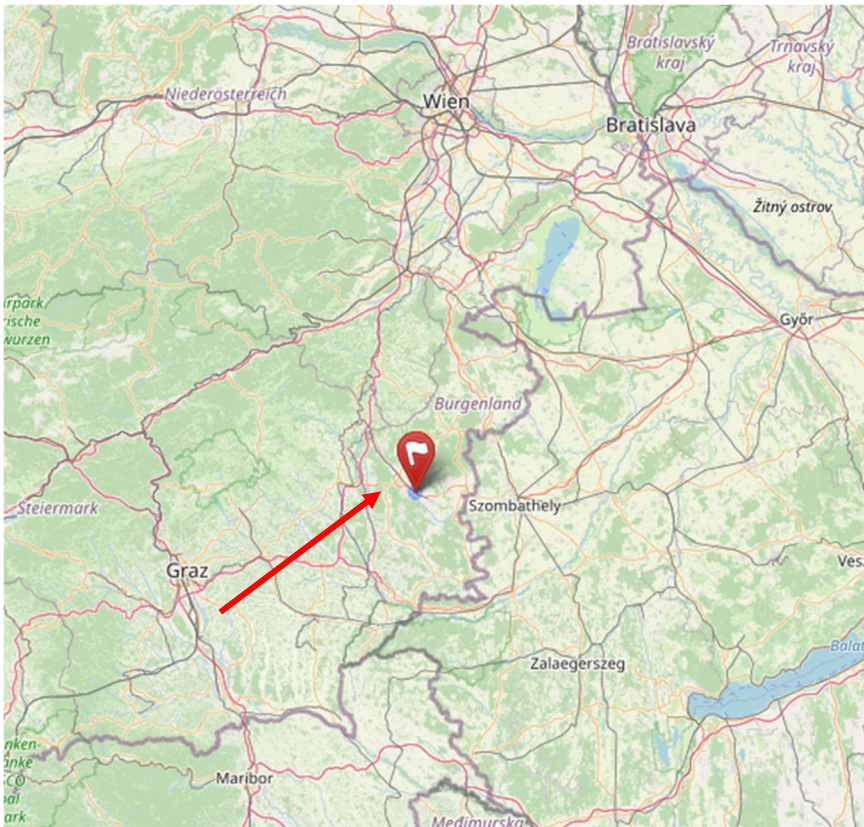
Dieses Grundstück mit dem darauf befindlichen Betriebsgebäude liegt außerhalb der Gemeinde Rotenturm an der Pinka, im Nahbereich zum Stadtrand von Oberwart, direkt an die Steinamangererstraße / B 63 von Oberwart nach Großpetersdorf führend anschließend.

Die Lage des Grundstücks ist relativ eben, die Figuration rechteckig, die Erreichbarkeit erfolgt von der Steinamangererstraße aus.

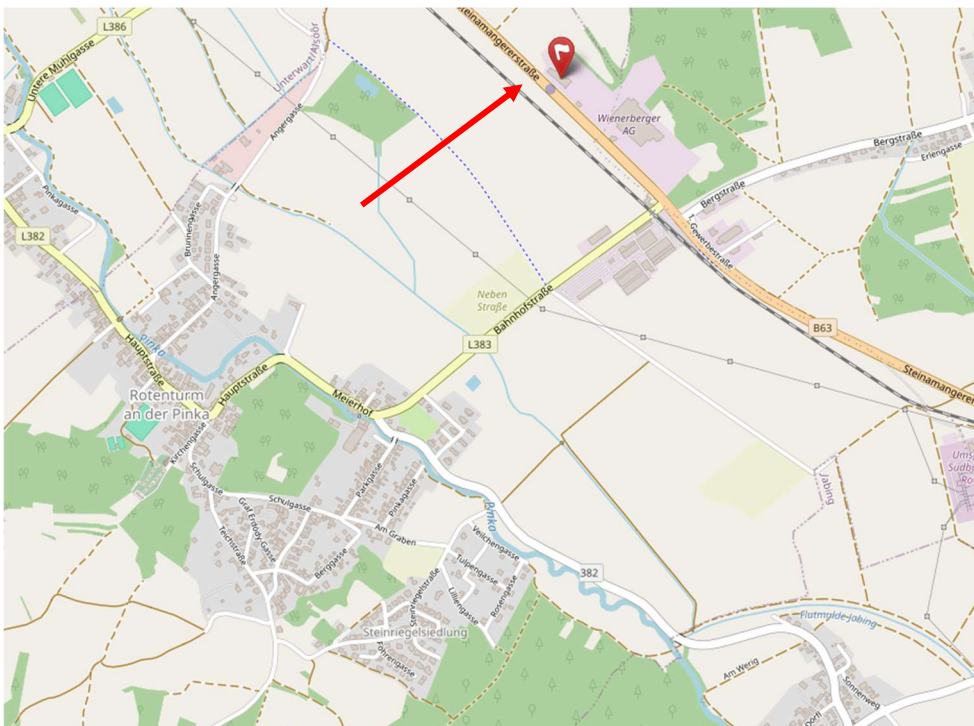
In unmittelbarer Nähe parallel zur Steinamangererstraße führt die Bahnlinie Oberwart / Rechnitz vorbei.

Die südostseitigen Grundstücke sind bebaut, die nord- und nordwestseitigen Grundstücke sind unbebaut.

In unmittelbarer Nähe befindet sich das aufgelassene Ziegelwerk von Rotenturm an der Pinka, welches, soweit mir bekannt ist, nur mehr für Lagerzwecke Verwendung findet.



Makrostandort

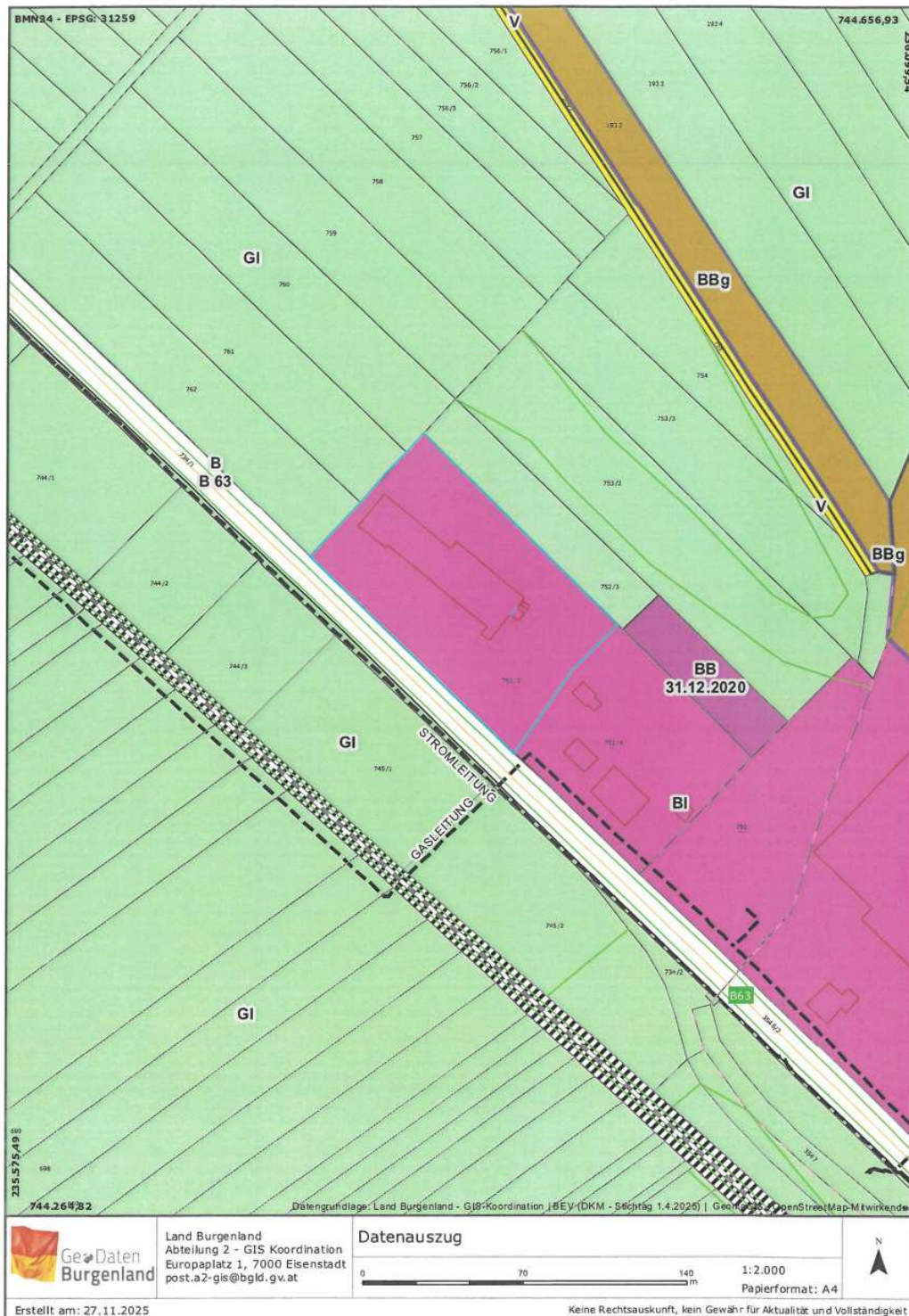


Mikrostandort



## 2.3 Flächenwidmung:

Wie dem Auszug der Geodaten Burgenland zu entnehmen, ist das Grundstück zur Gänze als „BI“ – Bauland Industriegebiet gewidmet.



## 2.4 Kontaminierung:

Laut § 13 (1) des Altlastensanierungsgesetzes (ALSAG, BGBl. Nr. 299/1989 idgF) hat die Behörde (§ 33 sofern nicht anders bestimmt der Landeshauptmann) Altlagerungen und Altstandorte zu erfassen und der Bundesministerin / dem Bundesminister für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie bekannt zu geben. Laut § 18 (1) hat die Bundesministerin / der Bundesminister für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie hat eine Datenbank über Altablagerungen, Altstandorte und Altlasten zu führen und laut (4) auf der Webseite [www.altlasten.gv.at](http://www.altlasten.gv.at) (Altlasten GIS) zu veröffentlichen. (laut ALSAG)

Seit 1. Jänner 2025 wird auf dem Altlastenportal folgendes veröffentlicht (gemäß § 18 Abs. 4 ALSAG):

- Altablagerungen und Altstandorte, bei denen nach einer Erstabschätzung gemäß § 14 Abs. 1 eine erhebliche Kontamination oder ein erhebliches Risiko zu erwarten ist
- Altablagerungen und Altstandorte, die einer Beurteilung gemäß § 14 Abs. 3 unterzogen wurden und
- Altlasten

Die Veröffentlichung der oben angeführten Flächen (Altablagerungen, Altstandorte, Altlasten) erfolgt im „Geographischen Informationssystem Altlasten“ (Altlasten GIS). Dort werden auch die tagesaktuellen Grundstücke angezeigt (digitale Katastermappe, DKM).

Im Altlasten GIS sind jene Flächen angeführt, von denen aufgrund von Abfallablagerungen oder Untergrundverunreinigungen eine erhebliche Gefahr für die Gesundheit des Menschen oder die Umwelt ausgeht und deshalb in der AltlastenatlasVO als Altlasten ausgewiesen sind (Abfrage der Gefährdungseinschätzung der Altlast sowie Beschreibung durchgeführter Sicherungs- oder Sanierungsmaßnahmen).

Die augenscheinliche Begutachtung des Grundes und die Historie des Grundstücks sowie Recherchen ergeben keinerlei Hinweise auf eine eventuelle Kontaminierung der gegenständlichen Liegenschaft. Probebohrungen, welche zu gutachtlichen Ergebnissen zu dieser

Thematik führen, liegen diesem Gutachten nicht zugrunde und werden generell nur auf ausdrückliche Anweisung des Auftraggebers durchgeführt. Die Bewertung erfolgt daher unter der Annahme, dass das Grundstück kontaminationsfrei ist.

### Altlasten-GIS:



## Altlastenportal

Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Klima- und Umweltschutz,  
Regionen und Wasserwirtschaft



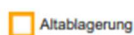
### Legende

#### Flächen

##### Flächentyp



Altlast



Altablagerung



Altstandort

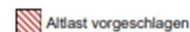
##### Status



erhebliche/s Kontamination/Risiko erwartet



beurteilt "keine Altlast"



Altlast vorgeschlagen



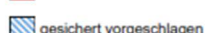
Altlast



dekontaminiert vorgeschlagen



dekontaminiert



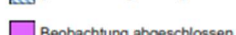
gesichert vorgeschlagen



gesichert



Beobachtung abgeschlossen vorgeschlagen



Beobachtung abgeschlossen

Laut Erhebungen des Sachverständigen im Altlastenatlas laut GIS Altlasten des Umweltbundesamtes sind keine Hinweise auf Altlasten vorhanden. Sollte sich nachträglich herausstellen, dass die Liegenschaft oder ein benachbartes Grundstück Kontaminationen aufweisen, wäre eine Nachbewertung mit einer Boden- bzw. Bauwerksuntersuchung erforderlich. Eine eventuelle Wertminderung wäre auf Basis dieser Untersuchungsergebnisse ergänzend festzustellen.

## 2.5 Maße:

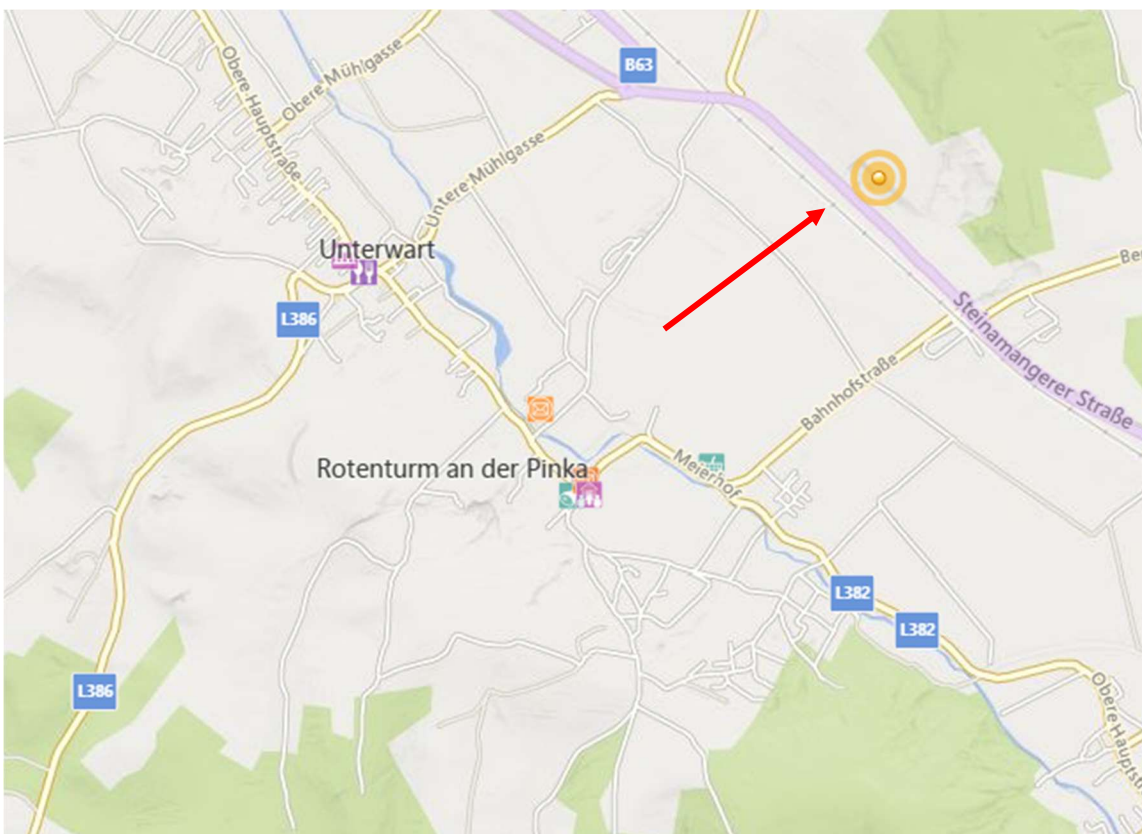
Die zur Berechnung erforderlichen Maße wurden den vorhandenen Planunterlagen entnommen und in natura geprüft.

## 2.6 Ver- und Entsorgungsleitungen:

Strom-, Wasser- und Kanalanschluss sind dem Grundstück und dem Betriebsgebäude zugeleitet.

## 2.7 Infrastruktur:

In Rotenturm an der Pinka gibt es öffentliche Haltestellen, eine Kinderkrippe, Kindergarten und Volksschule. Sämtliche größeren infrastrukturellen Gegebenheiten, wie öffentliche Haltestellen, Gaststätten, Einkaufsmöglichkeiten für den täglichen Gebrauch, Kinderbetreuungseinrichtung, Schulen, Banken, etc. befinden sich in der ca. 5 km entfernten Bezirkshauptstadt Oberwart.



## **2.8 Nutzung:**

Das Gebäude war zum Zeitpunkt der Befundaufnahme anscheinend betrieblich genutzt (KFZ).

## **2.9 Gebäudebeschreibung:**

### **2.9.1 Betriebsgebäude:**

Dieses Objekt wurde in zwei Etappen errichtet und liegen Pläne und Bescheide für die Errichtung eines Betonwerkes aus dem Jahr 1968 vor.

Soweit den Plänen und Baubescheiden zu entnehmen, erfolgte 1978 ein Zubau für eine Werkstätte und bestehen Bescheide und Pläne betreffend die gewerberechtliche Bewilligung aus dem Jahr 1978.

Es bestehen weitere Bescheide und Überprüfungen, sodass diesbezüglich auf die Grundlagen verwiesen wird und werden sämtliche vorliegenden Unterlagen diesem Gutachten angeschlossen.

Die beiden Hallen aneinander gereiht haben rechteckige Grundrissform, sind eingeschößig und in Mischbauweise hergestellt.

Nordostseitig angebaut wurden diverse Nebenräume, eingeschößig und in Massivbauweise, jedoch mit geringerer Raumhöhe sowie angebaut ist ein Aggregaterraum an der Stirnseite.

Weiters hergestellt wurde südwestseitig ein Büro mit Sanitärbereich und ist der darüberliegende Dachraum ausgebaut.

Die Aufschließung und Erreichung erfolgt von der Steinamangererstraße aus, sodass Zugang und Zufahrt von dieser Straße aus gegeben sind.

Der nordostseitige Zubau ist von der bestehenden Halle erreichbar, das Büro ausschließlich von der Vorplatzfläche.

Die Hallenbereiche sind über Tore befahrbar.

### **Technischer Bericht – soweit angegeben bzw. augenscheinlich feststellbar:**

Fundierung: Vermutlich Betonstreifenfundamente.

Aufgehendes Mauerwerk: Soweit an den unverputzten Flächen ersichtlich, handelt es sich um Betonsteinmauerwerk.

Decken: Im Hallenbereich bestehen keine Decken, sondern teilweise nur Verkleidungen, eine Decke ist hergestellt über dem Büro und ausgebauten Dachraumbereich sowie teilweise bei den nordostseitigen Anbauten.

Dachkonstruktion: Stahlrahmenbinder in Satteldachausführung, im Bereich der Südwestseite auskragend, sodass eine gedeckte Zufahrtsfläche im alten Hallenteil besteht. Der Anbau nordostseitig hat ein Pultdach. Beim Aggregaterraum ist, soweit ersichtlich, ein Flachdach vorhanden.

Dachdeckung: Bei der alten Halle und Zubau (Pultdach) Wellplattendeckung, beim Zubau nordwestseitig Trapezblecheindeckung, beim Flachdach vermutlich Bitumeneindeckung (nicht einsehbar).

Wasserabfuhr: Regenrinnen und Ablaufrohre bestehen.

### **Räumlichkeiten und deren Ausstattung:**

#### **ZUBAU – HALLE 1:**

Bei dieser Halle besteht eine monolithische Betonplatte mit geschliffener Oberfläche. Vorhanden ist ein aufgehendes Mauerwerk (Sockelmauerwerk), welches verflies ist. Über der

---

Halle besteht eine Stahlrahmenbinderkonstruktion (drei Binder). Zur Belichtung sind Profilitglaskonstruktionen eingebaut. Die Zufahrt zu dieser Halle erfolgt über zwei Sektionaltore sowie über ein doppelflügeliges Drehtor.

### **ALTBAU – HALLE 2:**

Ein Teilbereich besitzt Kunststeinboden, ansonsten ist rauher Betonboden vorhanden. Die Wände sind gemauert und verputzt. Eingezogen ist eine abgehängte Decke mit Paneelplattenverkleidung mit einer Öffnung in etwa Hallenmitte. Die Belichtung erfolgt über dreiflügelige Kunststofffenster sowie einfache Metallfenster. Zur Halle 1 besteht ein Sektionaltor.

### **ALTBAU – HALLE 3:**

In diesem Bereich ist rauher Betonboden vorhanden, die Wände sind auch hier gemauert und verputzt und besteht eine abgehängte Decke aus Styroporplatten. Die Zufahrt erfolgt über ein vierteiliges Metalltor, verglast, und der Zugang über eine Alutür. Die Belichtung ist über Metallfenster gegeben. Dieser Hallenbereich ist teilweise mit Holz, teilweise mit Styropor verkleidet und ist an der Südostseite ein weiteres doppelflügeliges Zufahrtstor mit einem Glasbausteinfenster vorhanden.

In diesem Bereich ist ersichtlich die Wasserzuleitung mit Wasseruhr mit einem daneben liegenden Waschbecken und einem Durchlauferhitzer. Von diesem Hallenbereich bestehen Zugänge zu den nordostseitig liegenden Nebenräumen.

### **NEBENRÄUME - ANBAU:**

#### Lagerraum 1:

Rauer Betonboden, Wände verputzt, keine Decke, Pultdach mit Wellplatten und einer Lichtplatte.

#### Lagerraum 2:

Betonboden, Wände verputzt, Betonfertigteildecke unverputzt, aufgestellt zur Beheizung Kunststofftanks.

---

#### Werkstättenraum:

Betonboden, Wände verputzt mit einem Kamin, einer Putztür, Holztür mit Stock als Zugang.

#### Aufenthaltsraum:

Kunststeinboden, die Wände verputzt, Dach in Gipskarton verkleidet (teilweise entfernt), ein Dachflächenfenster, ein einfaches Metallfenster zur Halle sowie ein öffnenbares, einflügeliges Holzfenster, der Zugang über eine Holztür mit Stock.

#### Zwischenflur:

Kunststeinboden mit Ausgleichsstufe zur Halle, Wände verputzt, die Dachkonstruktion mit Plattenverkleidung, Zugang über eine Alutür verglast mit Oberlichte.

#### Waschraum:

Kunststeinboden mit Bodenablauf, die Wände verputzt, die Decke in Platten verkleidet, Holzfenster einflügelig zur Halle und Holztür mit Stock als Zugang. Ersichtlich in diesem Bereich eine Dusche mit Armatur und einem Elektroboiler, geschätzt 50 Liter, sowie eine Waschrinne aus Niro mit drei Armaturen.

#### Abstellraum:

Betonboden, die Wände verputzt, hier besteht eine massive Decke aus Betonfertigteilen unverputzt, an der Stirnseite ein Metallfenster mit Verglasung. Im Bereich des Waschbeckens befindet sich der Stromverteiler / Hauptanschluss (soweit augenscheinlich prüfbar).

Im Anschluss an den Abstellraum im Hallenbereich aufgestellt eine eine Warmluftheizung der Type S & H technics mit Kunststofföltanks mit einem Fassungsvermögen von 4.000 Litern.

#### Toilettenanlage:

Fußboden und Wände ca. 2,50 m hoch verflies, darüber liegend Malerei, zwei kleinformatige Holzfenster zur Halle hin und eine Holztür mit Stock und Oberlichte. Eingebaut Stand-WC, Pissschale und Waschbecken mit Armatur.

### Aggregaterraum:

Massivbau mit Flachdach, Metallfenster und Metalltür als Zugang, einflügelig, Kunststeinboden, Wände / Decke verputzt. Eingebaut ist ein Aggregat, 6-Zylinder-Motor mit Dieselantrieb, erbaut von DI Hitzinger & Co (ohne Leistungsschild). Angegeben wird, dass dieses Aggregat ungenutzt ist.

### **ANBAU BÜRO:**

### **ERDGESCHOSS:**

#### Büro:

Kunststeinboden, Wände / Decke verputzt, doppelflügelige Metalltür als Zugang und ein zweiteiliges Kunststofffenster vergittert. Von diesem Büro eine Ausgleichsstufe aus Kunststein zu einem Waschraum und eine steile Holzstiege zum darüber liegenden Dachraum. Dieser Bereich ist an den Wänden verflies.

#### Vorraum und WC:

Beide Räume haben Kunststeinboden, die Wände sind auf eine Höhe von 1,37 m verflies und sind zwei kleinformatige Kunststofffenster zur Halle hin vorhanden, der Zugang erfolgt über Holztüren mit Stöcken. Im WC Stand-WC, im Vorraum ein Handwaschbecken mit Kaltwasserhahn.

### **DACHGESCHOSS:**

#### Dachraum:

Über eine zweiläufige Holzstiege erreichbar, ohne Handlauf und ohne Geländer, die Wandflächen verputzt, die Dachuntersicht in Holz verkleidet, an der Stirnseite ein Kunststofffenster und eine Holztür mit Stock zu einem Aufenthaltsraum.

Aufenthaltsraum 1:

Laminatboden, Wände / Dachschräge gemalt (Leichtbau), in der Dachschräge eingebaut ein zweiteiliges Kunststofffenster, Zugang über eine Holztür mit Stock zur Stiege.

Aufenthaltsraum 2:

Laminatboden, Wände / Decke Malerei, Kunststofffenster einflügelig, Holztür mit Stock zum Aufenthaltsraum 1.

Fassadengestaltung: Die Fassadenflächen an den Hauptansichten sind verputzt, im ostseitigen Trakt besteht Silikatabrieb, ansonsten üblicher Fassadenputz mit Färbelung. Die Nordseite ist zur Gänze unverputzt.

Beheizung und Warmwasserbereitung: Zur Beheizung eingebaut ist ein Einzelofen, die Warmwasseraufbereitung erfolgt über Boiler. Im Anschluss an den Abstellraum im Hallenbereich aufgestellt eine eine Warmluftheizung der Type S & H technics mit Kunststofföltanks mit einem Fassungsvermögen von 4.000 Litern.

Anschlüsse: Strom-, Wasser- und Kanalanschluss sind dem Grundstück und dem Betriebsgebäude zugeleitet.

Bau- und Erhaltungszustand: Dieses Gebäude ist in mehreren Etappen erbaut worden und ist in Teilbereich als sehr unfertig zu bezeichnen. Es zeigt hohe Zeit- und Abnutzungsschäden sowie einen hohen Instandhaltungsrückstau und ist anscheinend für eine KFZ-Werkstätte heutigen Standards nicht geeignet.

Hingewiesen wird auf die Überprüfungen der Landespolizeidirektion, wo laufende Beanstandungen erfolgten.

## **2.10 Außenanlagen und Einfriedungen:**

Einfriedungen sind keine vorhanden, auch sind die Außenanlagen in einem nicht gepflegten Zustand (teilweise verwildert).

Die Vorplatzflächen und Zufahrtsflächen sind einfach befestigt.

Festgehalten wird, dass sich nordostseitig vom Grundstück eine aufgelassene Lehmgrube befindet.

### 3 BEWERTUNG

Im Liegenschaftsbewertungsgesetz 2005, 2. Auflage von Dr. Johannes Stabentheiner sind die Grundsätze für die Wertermittlung von Liegenschaften festgelegt. Laut § 7 LBG hat in der Regel der Sachverständige das Wertermittlungsverfahren auszuwählen. Er hat dabei den jeweiligen Stand der Wissenschaft und die im redlichen Geschäftsverkehr bestehenden Gepflogenheiten zu beachten. Aus dem Ergebnis des gewählten Verfahrens ist der Wert unter Berücksichtigung der Verhältnisse im redlichen Geschäftsverkehr zu ermitteln.

Generell finden im Gutachten

- § 4 Vergleichswertverfahren
- § 5 Ertragswertverfahren und
- § 6 Sachwertverfahren

Berücksichtigung, bzw. wird in der Bewertung auf die Literaturen von Gerardy / Möckel / Troff, Simon / Kleiber / Rössler, Ross-Brachmann - Renner / Sohni, Kranewitter, Seiser / Kainz, Bienert / Funk und auf das Österreichische Liegenschaftsbewertungsgesetz Bedacht genommen. Gelangen nur bestimmte Verfahren zur Anwendung, so werden diese im Gutachten entsprechend begründet.

#### § 4 LBG - VERGLEICHSWERTVERFAHREN

Im Vergleichswertverfahren ist der Wert der Sache durch Vergleich mit tatsächlich erzielten Verkaufspreisen vergleichbarer Sachen zu ermitteln. Vergleichbare Sachen sind solche, die hinsichtlich der den Wert beeinflussenden Umstände weitgehend mit der zu bewertenden Sache übereinstimmen. Abweichende Eigenschaften der Sache und geänderte Marktverhältnisse sind nach Maßgabe ihres Einflusses auf den Wert durch Zu- oder Abschläge zu berücksichtigen. Zum Vergleich sind Verkaufspreise heranzuziehen, die im redlichen Geschäftsverkehr in zeitlicher Nähe zum Bewertungsstichtag in vergleichbaren Gebieten erzielt wurden. Kaufpreise, von denen anzunehmen ist, dass sie durch ungewöhnliche Verhältnisse oder persönliche Umstände der Vertragsteile beeinflusst wurden, dürfen zum Vergleich nur herangezogen werden, wenn der Einfluss dieser Verhältnisse und Umstände wertmäßig erfasst werden kann.

Das Vergleichswertverfahren ist somit zur Bewertung von unbebauten Grundstücken, vor allem im ländlichen Bereich, zielführend. Im städtischen Bereich, wo Grundpreise von ver-

schiedenen Flächenwidmungen und Bebauungsrichtlinien wie Geschossflächendichte, vorgeschriebene Anzahl der Vollgeschosse und Bauweise sowie der differenzierten Wertigkeiten von Stadtteilen abhängt, ist eine Bewertung nach dem Vergleichswertverfahren kaum sinnvoll, da direkt vergleichbare Grundstücke in der Regel kaum bestehen.

Bedingt anwendbar ist dieses Verfahren eventuell noch bei Reihenhäusern - in großen Reihenhäuseranlagen mit durchwegs gleichen Objekten - und eventuell bei Wohnungen in Wohnanlagen mit gleicher Ausstattung, Lage usw. Selbst bei Wohnhäusern werden für verschiedene Wohnungen in ein und demselben Objekt unterschiedliche Preise erzielt, da für die Preisgestaltung die Lage der Wohnung, die Ausstattung sowie Größe usw. ausschlaggebend sind.

## **§ 5 LBG - ERTRAGSWERTVERFAHREN**

Im Ertragswertverfahren ist der Wert der Sache durch Kapitalisierung des für die Zeit nach dem Bewertungsstichtag zu erwartenden oder erzielbaren Reinertrages zum angemessenen Zinssatz und entsprechend der zu erwartenden Nutzungsdauer der Sache zu ermitteln. Hierbei ist von jenen Erträgen auszugehen, die aus der Bewirtschaftung der Sache tatsächlich erzielt wurden (Rohertrag). Durch Abzug des tatsächlichen Aufwandes für Betrieb, Instandhaltung und Verwaltung der Sache (Bewirtschaftungsaufwand) und der Abschreibung vom Rohertrag errechnet sich der Reinertrag; die Abschreibung ist nur abzuziehen, soweit sie nicht bereits bei der Kapitalisierung berücksichtigt wurde. Bei der Ermittlung des Reinertrages ist auf das Ausfallswagnis und auf allfällige Liquidationserlöse und Liquidationskosten Bedacht zu nehmen.

Sind die tatsächlich erzielten Beträge in Ermangelung von Aufzeichnungen nicht erfassbar oder weichen sie von den bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung der Sache erzielbaren Erträgen nachhaltig ab, so ist von jenen Erträgen, die bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung der Sache nachhaltig hätten erzielt werden können, auszugehen. Es werden sodann fiktive Mietertragnisse angesetzt, wobei allgemein anerkannte statistische Daten (z. B. Immobilienpreisspiegel, etc.) heran gezogen werden. Diese statistischen Daten werden mit den persönlichen Erfahrungen sowie der Sachkunde des SV verglichen und daraus die fiktiven Mieten abgeleitet.

Der Zinssatz zur Ermittlung des Ertragswertes richtet sich nach der bei Sachen dieser Art üblicherweise erzielbaren Kapitalverzinsung.

Der Kapitalisierungszinsfuß ist der gewünschten und am Markt erhältlichen Verzinsung von Mieterträgen anzunähern.

Schlägt man nämlich den Kapitalisierungszinsfuß die voraussichtliche Wertsteigerung eines Objektes zu, so ergibt sich in etwa eine Verzinsung wie bei guten Wertpapieren. Da Objekte in sehr guten innerstädtischen Lagen in der Regel eine höhere Wertsteigerung haben, ist hier eine geringere Verzinsung notwendig, als bei den Objekten in „schlechten Lagen“, um die notwendige Gesamterträge zu erreichen.

Der ausgewiesene Zinssatz entspricht somit der am Immobilienmarkt üblichen Verzinsung, er wird vom SV aufgrund seines Fachwissens sowie der ständigen Marktbeobachtung festgesetzt.

Das Ertragswertverfahren ist bei der Wertermittlung von Geschäftshäusern angebracht, weiters bei Mietwohnhäusern in Verbindung mit dem Sachwert sowie eventuell bei langfristig vermieteten Eigentumswohnungen.

## **§ 6 LBG - SACHWERTVERFAHREN**

Im Sachwertverfahren ist der Wert der Sache durch Zusammenzählung des Bodenwertes, des Bauwertes und des Wertes sonstiger Bestandteile sowie gegebenenfalls des Zubehörs der Sache zu ermitteln.

Der Bodenwert ist in der Regel als Vergleichswert durch Heranziehung von Kaufpreisen vergleichbarer unbebauter Liegenschaften zu ermitteln.

Der Bauwert ist die Summe der Werte der baulichen Anlagen. Bei seiner Ermittlung ist in der Regel vom Herstellungswert auszugehen und von diesem die technische und wirtschaftliche Wertminderung abzuziehen. Sonstige Wertänderungen und sonstige wertbeeinflussende Umstände, wie etwa Lage der Liegenschaft, baurechtliche oder andere öffentlich-rechtliche Beschränkungen sowie erhebliche Abweichungen von den üblichen Baukosten, sind gesondert zu berücksichtigen.

Der Sachwert ist die Summe aus dem Bodenwert und dem Bauwert. Bei der Berechnung des Bauwertes wird vom Herstellungswert am Wertermittlungstichtag ausgegangen und dieser um die technische (Alter, Baumängel, Bauschäden) und wirtschaftliche (zeitgemäßen Bedürfnissen nicht entsprechender, unwirtschaftlicher Aufbau, wie z. B. Grundrissgestaltung, Geschosshöhe) Wertminderung gekürzt. Zum Bauwert ist anzufügen, dass die jeweils ausgewiesenen Einheitspreise, wie Raum- und Flächenmeterpreise vom SV ständig mit Bauträgern sowie Bauunternehmungen verglichen, abgestimmt und dem jeweils aktuellen Stand angepasst werden. Diese Preise sind somit Erfahrungswerte im Hinblick auf den Zustand sowie die Ausstattung des Objektes. Ebenso verhält es sich beim Abschlag für die technische und wirtschaftliche Wertminderung.

Das Sachwertverfahren ist vornehmlich anzuwenden für Liegenschaften, die dem Eigengebrauch dienen, wie Ein- und Zweifamilienhäuser, Reihenhäuser, freie und kurzfristig vermietete Eigentumswohnungen bzw. Sonder- und Luxusimmobilien. Weiters für Industrieliegenschaften, Werkshallen, etc., da diese Objekte nur ausnahmsweise in Bestand gegeben werden und somit meist keinen Ertrag abwerfen. Das Sachwertverfahren wird auch in Verbindung mit dem Ertragswertverfahren zur Bewertung von vermieteten Einheiten sowie Mietobjekten angewandt. Hier bildet der Sachwert, auch Realwert genannt, die technische Wertkomponente bei der Verkehrswertermittlung. Der Ertragswert ist die wirtschaftliche Komponente, hierbei sind die Mietwerte, die Rentabilität und die Nutzungsdauer wesentliche Bewertungskriterien.

## **VERKEHRSWERT**

Verkehrswert ist der Preis, der bei einer Veräußerung der Sache üblicherweise im redlichen Geschäftsverkehr für sie erzielt werden kann. Die besondere Vorliebe und andere ideelle Wertzumessungen einzelner Personen haben bei der Ermittlung des Verkehrswertes außer Betracht zu bleiben (§ 2, Abs. 2 und 3 LBG).

Der redliche Geschäftsverkehr ist der Handel auf dem freien Markt, bei dem sich die Preise nach dem marktwirtschaftlichen Prinzip von Angebot und Nachfrage bestimmen. Er unterliegt den Gegebenheiten der allgemeinen wirtschaftlichen Lage, der Situation auf dem Immobilien- bzw. Realitäten- und dem Kapitalmarkt.

Der ermittelte Wert berücksichtigt die zum Bewertungsstichtag bekannten Marktverhältnisse.

Wird nur ein Wertermittlungsverfahren angewendet, so ist dieser Wert jeweils als Verkehrswert heranzuziehen und zu betrachten. Wird der Verkehrswert aus mehreren Wertermittlungsverfahren abgeleitet, so ist dieser auf die Verhältnisse im redlichen Geschäftsverkehr abzustimmen. Der SV hat unter Einsatz seines Fachwissens und seiner beruflichen Erfahrung, besonders seiner Kenntnis der Marktlage diesen Verkehrswert dem einen oder anderen ausgewiesenen Zwischenwert (Sach- und Ertragswert) anzunähern.

### **RESIDUALWERTVERFAHREN LT. ÖNORM 1802-3:**

Das Residualwertverfahren dient im Allgemeinen der Ermittlung des Marktwertes (=Verkehrswert) von unbebauten Liegenschaften (respektive des Bodenwertes) und Projektentwicklungen sowie unter bestimmten Voraussetzungen von bebauten Liegenschaften.

Das Residualwertverfahren ist besonders geeignet bei:

- der Bewertung von Grundstücken, wenn keine geeigneten Vergleichspreise in ausreichender Anzahl vorliegen und somit die Anwendung des Vergleichswertverfahrens (gemäß § 4 LBG) ausscheidet;
- der Beurteilung bzw. Bewertung einer bevorstehenden, konkretisierbaren Projektentwicklung bzw. eines bereits im Bau befindlichen Projektes;
- der Bewertung von bebauten Liegenschaften, die am Ende ihrer wirtschaftlichen Nutzbarkeit angelangt sind und bei denen eine Revitalisierung, eine Umnutzung oder ein Abriss mit einer sich anschließenden Neuentwicklung udgl. geplant ist sowie
- zur Überprüfung der höchsten und besten Nutzungsform (highest and best use) von bebauten Liegenschaften.

Anhand der oben genannten Bereiche wird deutlich, dass der Bodenwert häufig die gesuchte Größe darstellt. Darüber hinaus kann das Verfahren jedoch auch zur Auflösung nach einer anderen Variablen als dem Bodenwert angewendet werden. Häufiger Anwendungsfall ist beispielsweise die Berechnung eines Entwicklungsgewinns.

Das Residualwertverfahren wird sohin zur Ermittlung des tragbaren Bodenwertes pro m<sup>2</sup> Grundstücksfläche eingesetzt. Das Residualwertverfahren wurde in Österreich im Jahr 2014 im Rahmen der ÖNORM B 1802-3 normiert.

---

Zu den Basisdaten zählen die mögliche Verbauung des Grundstückes, die Herstellungskosten lt. Auskunft des Auftraggebers, die Nebenkosten, der Finanzierungsaufwand und der Bauzeitraum.

Es werden ein Developergeinn und marktkonforme Mieten der zu errichtenden Einheiten mit eingerechnet. Unter Einbeziehung einer angemessenen Verzinsung und üblicher Vermarktungskosten ergibt sich das Residuum, aus dem sich unter Einrechnung der Erwerbsnebenkosten der tragbare Bodenwert errechnet.

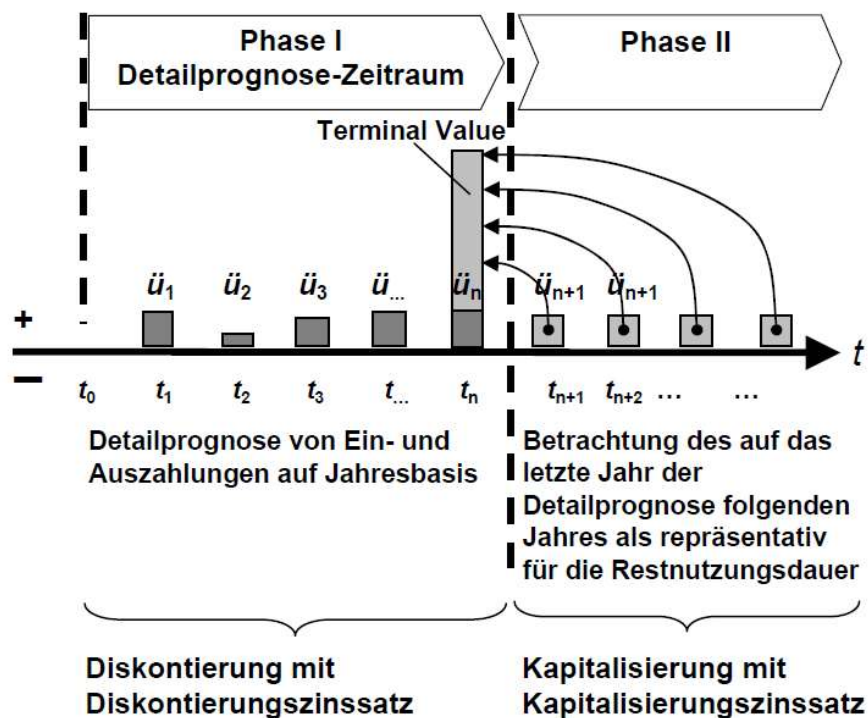
Es gibt kein standardisiertes Modell für die Ermittlung von Marktwerten durch das Residualwertverfahren. Dieses Verfahren erfordert vom Anwender vor diesem Hintergrund besonders fundierte Marktkenntnisse und hohe Sorgfalt bei der Herleitung der verwendeten Eingangsparameter.

#### **DISCOUNTED CASH-FLOW-VERFAHREN LT. ÖNORM B 1802-2:**

Das Discounted-Cash-Flow-Verfahren (kurz: DCF-Verfahren) ist ein ertragsorientiertes Bewertungsverfahren zur Marktwertermittlung. Diese international anerkannte Methode der indirekten Diskontierung ermöglicht es inhomogene Zahlungsströme abzubilden.

Diskontinuierliche Mietentwicklungen werden z.B. durch Abweichungen vom aktuellen Marktmietniveau (over-/underrent), Staffelmietverträge, strukturelle Leerstände, Modernisierungen, mietfreie Zeiten, Instandsetzungen, etc. verursacht.

Beim DCF-Verfahren wird der gesamte Beobachtungszeitraum der erfassten Zahlungsströme der Immobilie in zwei Phasen unterteilt. Zum besseren Verständnis wird die nachfolgende Grafik gemäß der ÖNORM B 1802-2 dargestellt:



Es bedeutet:

$\ddot{U}$  Ein-/Auszahlungsüberschuss

$t$  Periode auf Jahresbasis

$t_0$  Bewertungsstichtag

$n$  Anzahl Perioden des Detailprognose-Zeitraumes

**Phase I** – Die erste Phase wird Detailprognosezeitraum bezeichnet. Hier werden die Ein- und Auszahlungen auf Jahresbasis dargestellt und auf den Bewertungsstichtag diskontiert (abgezinst). Der Detailprognosezeitraum wird für einen Zeitraum von in der Regel 10 bis max. 15 Jahre dargestellt. Dazu bedarf es eines Zinssatzes – auch **DISKONTIERUNGSZINSSATZ** genannt – der Risiken und Wachstumspotenziale nicht abbilden muss, da diese schon in den Zahlungsströmen enthalten sind („non-Growth-Yield“).

**Phase II** – Die zweite Phase schließt sich dem Detailprognosezeitraum an und repräsentiert die verbleibende Restnutzungsdauer der Immobilie. Für den Wertbeitrag dieser Phase wird am Ende des Detailprognosezeitraumes ein **fiktiver Veräußerungserlös** der Immobilie durch Kapitalisierung errechnet, der ebenfalls auf den Bewertungsstichtag abgezinst wird. Es wird sohin der Barwert, der sich im folgenden Jahr nach der Phase I ergibt, auf den

Bewertungsstichtag diskontiert. Insofern erfolgt eine pauschale Betrachtung der zweiten Phase II auf Basis eines repräsentativen Jahres. Der zugrundeliegende KAPITALISIERUNGSZINSSATZ muss alle wertrelevanten Entwicklungen in der Phase II berücksichtigen („Growth-Yield“). In diesem Zinssatz ist nicht nur ein mögliches Wachstumspotenzial einzubeziehen (bedeutet einen reduzierten Zinssatz), sondern auch die fortschreitende Alterung der Immobilie und die zunehmende Prognoseunsicherheit (Erhöhung des Zinssatzes). Weiters wird der Kapitalisierungszinssatz als ewige Rente gerechnet, wodurch auch noch Differenzen bei kürzeren Restnutzungsdauern einzuberechnen sind (Erhöhung des Zinssatzes).

In Phase I erfolgt die Abzinsung mit dem sogenannten Diskontierungszinssatz, die Ermittlung des Barwertes des fiktiven Veräußerungserlöses der Phase II durch Kapitalisierung mit dem sogenannten Kapitalisierungszinssatz. Der Kapitalisierungszinssatz wird somit zur Herleitung des fiktiven Veräußerungserlöses am Ende des Detailprognosezeitraumes verwendet. Dieser enthält – im Gegensatz zum Diskontierungszinssatz – die erwarteten zukünftigen Veränderungen.

## **VERFAHRENSAUSWAHL**

Laut § 7, Abs. 1 LBG hat der Sachverständige das Wertermittlungsverfahren auszuwählen. Er hat dabei den jeweiligen Stand der Wissenschaft und die im redlichen Geschäftsverkehr bestehenden Gepflogenheiten zu beachten. Aus dem Ergebnis des gewählten Verfahrens ist der Wert unter Berücksichtigung der Verhältnisse im redlichen Geschäftsverkehr zu ermitteln. Somit hat der SV das rein kalkulatorische - errechnete Ergebnis vor dem Hintergrund der ihm bekannten Marktverhältnisse kritisch zu würdigen und unter Umständen auch zu korrigieren. Der ausgewiesene, rechnerische Wert kann somit bei dieser „Nachkontrolle“ nach oben oder unten berichtigt werden.

Weiters wird bei der Bewertung Bedacht auf die derzeitige Lage des Realitätenmarktes für ähnliche Grundstücke genommen. Nach § 2 Abs. 3 Liegenschaftsbewertungsgesetz haben besondere Vorliebe und andere ideelle Wertmessungen bei der Ermittlung außer Betracht zu bleiben.

Bei jeder Bewertung ist zu prüfen, welches Verfahren zum Ziel führt. Allenfalls können auch mehrere Wertermittlungsverfahren anzuwenden sein. Jedenfalls ist dabei auf die Verhältnisse im redlichen Geschäftsverkehr Bedacht zu nehmen.

Die Wahl des Wertermittlungsverfahrens oder allenfalls die Kombination von solchen bleibt gemäß § 7 LBG dem Sachverständigen überlassen. Dabei ist aber auch Bedacht auf den Stand der Bewertungswissenschaften zu nehmen.

Bei der bewertungsgegenständlichen Liegenschaft ist nach Meinung des Sachverständigen das Ertragswertverfahren anzuwenden, nachdem es sich um eine ertragsorientierte bzw. betrieblich genutzte Immobilie handelt.

#### Ermittlung des gemeinen Wertes:

Die seit 01.01.2016 geltende Rechtslage schreibt zur Bemessung der Grunderwerbssteuer die Ermittlung des „gemeinen Wertes“ gemäß Bewertungsgesetz (BewG) vor.

Lt. Bewertungsgesetz § 10 Abs. 2 wird der gemeine Wert „*durch den Preis bestimmt, der im gewöhnlichen Geschäftsverkehr nach der Beschaffenheit des Wirtschaftsgutes bei einer Veräußerung zu erzielen wäre*“, wobei alle preisbeeinflussenden Umstände – mit Ausnahme ungewöhnlicher oder persönlicher Verhältnisse – zu berücksichtigen sind.

Basierend auf den gesetzlichen Definitionen ist festzuhalten, dass der im Gutachten ermittelte Verkehrswert dem gemeinen Wert gemäß § 10 BewG entspricht und keine gesonderte Berechnung erfolgt.

## **ALLGEMEINES**

### *Genauigkeitsanforderungen und Hinweispflicht (ÖNORM B 1802 Pkt. 3.3)*

Angesichts der Unsicherheit einzelner in die Bewertung einfließender Faktoren, insbesondere der Notwendigkeit, auf Erfahrungswerte zurückzugreifen, kann das Ergebnis der Bewertung keine mit mathematischer Exaktheit feststehende Größe sein. Der Gutachter hat jedoch nach bestem Wissen einen eindeutigen Wert anzugeben. Weiters wird darauf hingewiesen, dass der ermittelte Verkehrswert nicht notwendigerweise bedeutet, dass ein entsprechender Preis auch bei gleichbleibenden äußeren Umständen im Einzelfall jederzeit, insbesondere kurzfristig, am Markt realisierbar ist.

---

Es handelt sich im vorliegenden Fall um ein Immobilienwertgutachten und nicht um ein Gutachten über den Zustand der Gebäudesubstanz.

Der Einheitswert wird aufgrund des Bewertungsgesetzes vom zuständigen Finanzamt ermittelt und bildet die Grundlage für die Berechnung z.B. der Grundsteuer, usw. Dieser Wert stimmt mit dem Verkehrswert nicht überein und liegt meist deutlich darunter. Eine Wertrelation zwischen Einheitswert und Verkehrswert besteht grundsätzlich nicht, sodass aus dem Einheitswert kein Rückschluss auf den tatsächlichen Verkehrswert gezogen werden kann.

Der Einheitswertbescheid wurde mit Schreiben vom 25.11.2025 beim Finanzamt angefordert, bis dato jedoch nicht übermittelt.

Bei der Bewertung der Gebäude handelt es sich um die reine Bausubstanz und nur um jene Installationen, die in fester Verbindung mit den Gebäuden hergestellt sind. Diese Werte beinhalten kein wie immer geartetes Mobiliar oder eventuell vorhandene technische Betriebsanlagen.

Die technische Beschreibung des Objektes erfolgte aufgrund der Angaben der / des Anwesenden bzw. aufgrund der augenscheinlichen Wahrnehmungen bei der Befundaufnahme. Die Begutachtung erfolgt zerstörungsfrei. D.h. für die Beurteilung der Bausubstanz werden keine Materialproben genommen und auch keine Verkleidungen entfernt. Der Sachverständige beurteilt die Qualität der Ausführung und Erhaltung lediglich durch die Betrachtung der Oberfläche des Bauteiles (Materialies). Die Qualität der verwendeten Materialien und seine Verarbeitung können daher nicht eingeschätzt werden.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass das Gebäude verdeckte, durch Augenschein nicht erkennbare Ausführungsmängel und Bauschäden hat. Es kann weiters nicht überprüft werden, ob die öffentlichen Ver- und Entsorgungsleitungen tatsächlich gesetzeskonform an die Hauptleitungen angeschlossen sind. Hingewiesen wird darauf, dass die Funktionsfähigkeit der technischen Gebäudeausrüstung (Heizung, Elektro- und Sanitärinstallation) bzw. sonstiger technischer Anlagen und Ausstattungen nicht überprüft wurde. Es ist davon auszugehen, dass diese dem Alter entsprechend funktionstüchtig und betriebsbereit sind. Wei-

ters ist festzuhalten, dass die Liegenschaft nicht auf den Verlauf etwaiger im Erdreich verlegter Ver- und Entsorgungsleitungen oder sonstiger Leitungen bzw. Einbauten untersucht wurde.

In der Befundaufnahme können nur augenscheinliche (offensichtliche) oder angezeigte Gegebenheiten und Zustände hinsichtlich Bauausführung, den Bauzustand oder sonstige liegenschaftseigene Umstände berücksichtigt werden. Es ist ausdrücklich darauf hinzuweisen, dass die Angaben in dieser Verkehrswertermittlung allein aufgrund Mitteilungen vom Auftraggeber, Mieter, etc. und darauf beruhenden in Augenscheinnahme beim Ortstermin ohne jegliche differenzierte Bestandsaufnahme, technischen, chemischen o.ä. Funktionsprüfungen, Vorplanung und Kostenschätzung angesetzt sind.

Zerstörende Untersuchungen werden nicht ausgeführt bzw. vorhandene Abdeckungen und Verkleidungen nicht entfernt, weshalb Angaben über nicht sichtbare Bauteile und Baustoffe, aus Auskünften, die dem Sachverständigen gegeben werden, auf vorgelegte Unterlagen oder Vermutungen beruhen.

Der Wertminderung werden die Umstände zu Grunde gelegt, die im Rahmen einer üblichen, ordnungsgemäßen und angemessenen Ermittlung des Sachverhaltes, vor allem bei der örtlichen Begehung, erkennbar waren oder sonst bekannt geworden sind.

Für versteckte Mängel wird keine Haftung übernommen, außerdem enthält dieses Gutachten keine rechtlichen Beurteilungen.

Nachdem es sich bei dieser Bewertung um eine Exekution handelt, wird bei der Ermittlung des Verkehrswertes darauf Rücksicht genommen, dass der Erwerber keinen Gewährleistungsanspruch besitzt.

Ein Energieausweis liegt nicht vor. Auch wurde ein solcher zur Bewertung nicht erstellt, nachdem sich die Beauftragung ausschließlich auf eine Bewertung der Immobilie bezieht.

Bei der Ermittlung des Verkehrswertes bei Liegenschaften, die üblicherweise der Ertragszielung oder der betrieblichen Nutzung dienen, ist die Umsatzsteuer nicht berücksichtigt, da

---

die Vorsteuerabzugsmöglichkeit besteht. In allen anderen Fällen werden die Werte einschließlich der Umsatzsteuer angesetzt. Hingewiesen wird ausdrücklich auf die umsatzsteuerlichen Auswirkungen des Budgetbegleitgesetzes 1998. Sollte die zu bewertende Sache mit Inrechnungstellung von 20 % Umsatzsteuer verwendet werden, ist diese Umsatzsteuer dem ermittelten Verkehrswert hinzuzurechnen – eine eventuelle Vorsteuerberichtigung ist dann nicht nötig. Wird die zu bewertende Sache ohne Inrechnungstellung von 20 % Umsatzsteuer verkauft, sind eventuelle bereits geltend gemachte Vorsteuerbeträge anteilig zu berichtigen.

Gemäß der EO-Novelle 2008 (BGBl I 2008/37) wurden bei der Gemeinde Bescheide mit dinglicher Wirkung angefordert und auch übermittelt (siehe Anhang).

Im Gutachten enthalten das Gebäude samt gebäudegebundener Installationen. Die Immobilie wird bewertet ohne mobile technische und kaufmännische Einrichtung.

### 3.1. Wertermittlung:

Die Bewertung erfolgt unter der Annahme, dass die Halle von den Fahrzeugen und Fahrzeugbestandteilen geräumt wird, nachdem bei der Befundaufnahme darauf hingewiesen wurde, dass diese verwertbar sind.

#### 1. Grundwert:

Dieser wurde aufgrund meiner Erfahrungen und Erkundigungen bzw. Vergleichswerten in diesem Raum festgesetzt. Es wird auch auf die Literaturen von Gerardy/Möckel/Troff, Simon/Kleiber/Rössler, Renner/Sohni, Kranewitter und Bienert/Funk sowie auf das Österreichische Liegenschaftsbewertungsgesetz Bedacht genommen. Insbesondere wurden bei der Preisbildung die Flächenwidmung, die Lage, die Größe, die Ausnutzung, die Ausnutzbarkeit und der Erschließungsgrad berücksichtigt.

Der Bodenwert ergibt sich aus dem Vergleich mit tatsächlich erzielten Kaufpreisen vergleichbarer Grundstücke, wobei die Vergleichbarkeit beeinflussenden Umstände durch Zu- und Abschläge zu berücksichtigen sind.

Durch diese Zu- und Abschläge ergibt sich ein Endwert des jeweiligen Grundstückes. Die Endwerte schwanken naturgemäß in einer Bandbreite. Als Vergleichswert wird allerdings weder der höchste noch der niedrigste Wert herangezogen, sondern der Mittelwert aller Vergleichsgrundstücke.

Nachdem die Schwankungsbreiten von Kaufpreisen, wie der nachstehenden Tabelle zu entnehmen, hoch sind, werden weder die tiefen noch die hohen Kaufpreise ausgeschieden und wird aus allen Preisen ein Mittelwert gebildet.

#### Vergleichspreise

TZ	Kaufdat./Jahr	KG	Größe in m <sup>2</sup>	Kaufpreis	Preis/m <sup>2</sup>	Zu/ Abschlag	Preis/m <sup>2</sup> modifiz.
6018/2022	09.09.2022	34084	2.953	140.000	47,41	9,0%	51,68
3993/2023	05.06.2023	34084	1.657	103.563	62,50	9,0%	68,13



in den Geschößpreisen enthalten. Bei Abzug der Entwertung auf Basis Abnützung, Amortisation, Wertminderung, verlorener Bauaufwand und Zustand ergibt sich der Bauzeitwert.

### **2.1.1. Betriebsgebäude:**

#### Brutto Grundfläche:

##### Zubau - Halle 1:

$$15,00 \quad x \quad 16,95 \quad = \quad \underline{254,25 \text{ m}^2}$$

$$= \quad 254,25 \text{ m}^2$$

##### Altbau - Halle 2 und 3:

$$60,00 \quad x \quad 14,19 \quad = \quad \underline{851,40 \text{ m}^2}$$

$$= \quad 851,40 \text{ m}^2$$

##### Nebenräume - Anbau:

$$44,90 \quad x \quad 4,30 \quad = \quad \underline{193,07 \text{ m}^2}$$

$$= \quad 193,07 \text{ m}^2$$

##### Anbau Büro - EG:

$$4,00 \quad x \quad 4,30 \quad = \quad \underline{17,20 \text{ m}^2}$$

$$= \quad 17,20 \text{ m}^2$$

##### Anbau Büro - DG:

$$5,40 \quad x \quad 9,65 \quad = \quad \underline{52,11 \text{ m}^2}$$

$$= \quad 52,11 \text{ m}^2$$

#### Baukosten:

Die Baukosten an diesem Gebäude werden nach vom Österreichischen Statistischen Zentralamt veröffentlichten Zahlen, wie Baukostenindex, Baupreisindex, Verbraucher-

preisindex usw. sowie den Richtlinien bzw. Richtsätzen der Wohnbauförderung für das jeweilige Bundesland bzw. meinen eigenen Erfahrungen ermittelt. Die dem Herstellungswert zu Grunde gelegten Preise pro m<sup>2</sup> Nutz- bzw. bebauter Fläche bzw. pro m<sup>3</sup> umbauter Raum sind von ortsüblichen Herstellungskosten bzw. Baupreisen für vergleichbare Gebäude zum Bewertungsstichtag abgeleitet.

Jedenfalls ist beim Ansatz des Herstellungswertes nicht vom tatsächlichem Kostenaufwand, der für die Errichtung der baulichen Anlagen seinerzeit tatsächlich entstand, auszugehen, sondern vielmehr von jenem fiktiven Kostenbetrag, der für die Neuerrichtung der baulichen Anlagen zum Bewertungsstichtag aufgewendet werden müsste.

BGF	x	BGF-Preis	= BK
Zubau - Halle 1:			
254,25	x	€ 930,00	€ 236.453,00
Altbau - Halle 2 und 3:			
851,40	x	€ 800,00	€ 681.120,00
Nebenräume - Anbau:			
193,07	x	€ 450,00	€ 86.882,00
Anbau Büro - EG:			
17,20	x	€ 1.200,00	€ 20.640,00
Anbau Büro - DG:			
52,11	x	€ 960,00	€ 50.026,00
			€ 1.075.121,00

Hievon eine Entwertung des Gebäudes aufgrund des Alters, für die bisherige Abnutzung und Amortisation sowie des verlorenen Bauaufwandes (individuelle und unzeitgemäße Gestaltung, ungünstige bauphysikalische Eigenschaften, unorganischer Aufbau, etc.).

66% von	€	1.075.121,00	-€	709.580,00
			€	365.541,00

Für die Ermittlung der zusätzlichen Wertverminderung aufgrund des Zustandes wird die Zustandsermittlung nach Heideck (Schätzung von Grundstücken und Gebäuden, Springer-Verlag Berlin, 1935) herangezogen, welche einen Zuschlag zur Alterswertminderung vorsieht. Hierbei handelt es sich um eine Wertminderung aufgrund der Verschlechterung des Gebäudezustandes über den üblichen Verschleiß hinaus. Für die Ermittlung des Zustandswertes werden einzelne Zustandsnoten von 1-5 vergeben.

1	neuwertig mängelfrei (Bez. Heideck: neu ohne Reparaturen)
2	normal erhalten, nur übliche Erhaltungsarbeiten (normale Unterhaltung geringen Umfangs)
3	deutlich reparatur- und instandsetzungsbedürftig (reparaturbedürftig)
4	umfangreiche Instandsetzungen erforderlich (größere Reparaturen erforderlich)
5	abbruchreif, wertlos

Anerkennend ist auch eine verfeinerte Klassifizierung - in 0,25 Schritten -, wobei diesbezüglich wie nachfolgend dargestellt Abwertungen vorgenommen werden:

1,00	neuwertig, mängelfrei	0,00%
1,25		0,04%
1,50	geringfügige Instandhaltungen vornehmen	0,32%
1,75		1,07%
2,00	normal erhalten; übliche Instandhaltung vornehmen	2,49%
2,25		4,78%
2,50	über Instandhaltungen hinausg. geringere Instandsetzungen	8,09%
2,75		12,53%
3,00	deutlich instandsetzungs- (reparatur-) bedürftig	18,17%
3,25		25,03%
3,50	bedeutende Instandsetzungen (Erneuerungen) erforderlich	33,09%

3,75		42,28%
4,00	umfangreiche Instandsetzungen (Erneuerungen) erforderlich	52,49%
4,25		63,57%
4,50	umfassende Instandsetzungen (Erneuerungen) erforderlich	75,32%
4,75		87,54%
5,00	abbruchreif, wertlos	100,00%

abzüglich Berücksichtigung der Zustandsnote

3,75 =	42,28%	-€	154.551,00
<u>Bauzeitwert</u>		€	<u>210.990,00</u>

### 2.1.2. Außenanlagen und Einfriedungen:

<u>Bauzeitwert</u>	€	<u>-</u>
--------------------	---	----------

### Zusammenstellung - Sachwert

1. Grundwert:	€	323.646,00
2.1. Bauzeitwert:		
2.1.1. Betriebsgebäude:	€	210.990,00
2.1.2. Außenanlagen und Einfriedungen:	€	-
<b>SACHWERT</b>	<b>€</b>	<b>534.636,00</b>

---

### **3. Ertragswert:**

#### **Erläuterungen zur nachfolgenden Berechnung:**

##### **Rohrertrag:**

Der Rohrertrag umfasst alle bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung und zulässiger Nutzung erzielbaren Einnahmen aus dem Grundstück, insbesondere Mieten u. Pachten einschließlich Vergütungen.

Diese Einnahmen müssen jedoch nachhaltig erzielbar sein. Darunter ist zu verstehen, dass die Einnahmen auch langfristig erzielbar sein müssen und dass es sich nicht um kurzfristig erzielbare, besonders hohe oder besonders niedrige Einnahmen handelt. So können zum Beispiel ungewöhnlich hohe Mieteinnahmen, die auf einen kurzfristigen Engpass zurückzuführen sind, in der Regel nicht als nachhaltig (dauerhaft) angesehen werden.

Sind die tatsächlich erzielten Erträge in Ermangelung von Aufzeichnungen nicht erfassbar oder weichen sie von den bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung erzielbaren Erträgen ab, so ist von jenen Erträgen auszugehen, die bei einer ordentlichen Bewirtschaftung der Sache nachhaltig erzielt werden können. Es sind daher der Ertragswertermittlung entweder tatsächliche erzielte oder fiktive Erträgnisse zu Grunde zu legen.

##### **Reinertrag:**

Der Jahresrohertrag ist um die so genannten Bewirtschaftungskosten, das Mietausfallwagnis zu bereinigen, um den Reinertrag zu erhalten.

##### **Bewirtschaftungskosten:**

Die im Ertragswertverfahren zu berücksichtigenden Bewirtschaftungskosten setzen sich aus folgenden Einzelpositionen zusammen:

- 
- Verwaltungskosten
  - Betriebskosten
  - Instandhaltungskosten
  - Mietausfallwagnis

Es sind jedoch nur jene Kosten zu berücksichtigen, die der Grundstückseigentümer nicht auf die Mieter umlegen kann. Bei Wohnungsvermietungen sind das insbesondere die Verwaltungskosten, das Mietausfallwagnis und größere Instandhaltungskosten. Kleinere Instandhaltungskosten, Schönheitsreparaturen und die meisten anfallenden Betriebskosten können dagegen auf den Mieter umgelegt werden. Bei Geschäftsraumvermietungen können zusätzlich die Verwaltungskosten und Kosten für umfangreiche Instandhaltungsmaßnahmen auf den Mieter übertragen werden.

#### Verwaltungskosten:

Verwaltungskosten sind Kosten der zur Verwaltung des Grundstücks erforderlichen Arbeitskräfte und Einrichtungen, die Kosten der Aufsicht sowie die Kosten für die gesetzlichen und freiwilligen Prüfungen des Jahresabschlusses sowie der Geschäftsführung.

In der folgenden Aufzählung seien einige Beispiele für die bei der Verwaltung eines Objekts anfallenden Leistungen genannt:

- Buchhaltung
- Mieteingang, Mietanpassung, Mietänderung
- Rechnungsprüfung, Zahlungsverkehr
- Organisation von Instandhaltungsarbeiten
- Jahresabschlussrechnung

Die Verwaltungskosten sind bei Wohngebäuden im Wesentlichen abhängig von der Nutzungsart und der Größe des zu verwaltenden Objekts, von der Anzahl und der Sozialstruktur der Mieter sowie von der Größe der Gemeinde. Sie können in Abhängigkeit der oben genannten Faktoren 2 bis 5 % des Rohertrages betragen.

---

Bei Gewerbeobjekten ist der Mietvertrag daraufhin zu untersuchen ob die Verwaltungskosten auf den Mieter umgelegt werden. Ist dies der Fall, so werden keine Verwaltungskosten angesetzt.

Die Verwaltungskosten betragen durchschnittlich 3 bis 8 % des Jahresrohertrags; bei nur einem oder wenigen gewerblichen Großmietern kann dieser Satz auf 1 bis 2 % des Rohertrags sinken.

#### Betriebskosten:

Betriebskosten sind die Kosten, die durch das Eigentum am Grundstück od. durch den bestimmungsgemäßen Gebrauch des Grundstückes sowie seiner baulichen und sonstigen Anlagen laufend entstehen. Die Betriebskosten sind nur anzusetzen, soweit sie nicht durch besondere Umlagen, die vom Aufwand u. Verbrauch abhängig sind, neben der Miete erhoben werden. Dies kann insbesondere bei den Kosten für die Ver- und Entsorgung, Heizung, Haus- und Straßenreinigung, Allgemeinbeleuchtung, Hausbesorger, Aufzug, Pflege der Außenanlagen, etc. der Fall sein.

Betriebskosten, die direkt vom Mieter oder Pächter getragen werden, sind nicht als Bewirtschaftungskosten zu berücksichtigen.

Insofern sind die Betriebskosten prinzipiell nach ihrer tatsächlichen Höhe anzusetzen. Um die tatsächliche Höhe festzustellen, müssen die Mietverträge eingesehen werden. Es ist jedoch stets zu überprüfen, ob die tatsächlichen Betriebskosten dem üblichen Rahmen einer ordnungsgemäßen Bewirtschaftung entsprechen.

#### Instandhaltungskosten:

Instandhaltungskosten sind Kosten, die infolge Abnutzung, Alterung und Witterung zur Erhaltung des bestimmungsgemäßen Gebrauchs der baulichen Anlagen während ihrer Nutzungsdauer aufgewendet werden müssen. Sie umfassen sowohl die für die laufende Instandhaltung als auch die für die Instandsetzung einzelner baulicher Teile aufzuwen-

dender Kosten. Demzufolge dient der Ansatz der Instandhaltungskosten auch zur Deckung der Kosten von Instandsetzungen, nicht jedoch der Kosten von Modernisierungsmaßnahmen. Die Instandhaltungskosten für Gebäude liegen je nach Alter und Zustand des Gebäudes etwa zwischen

Gebäudeart	Instandhaltungssatz
Wohnhäuser neu	0,5 %
Wohnhäuser alt	0,5 - 1,5 %
Geschäftshäuser	0,5 - 1,5 %
Bürogebäude	0,5 - 1,5 %
Gewerbliche und industrielle Objekte	0,5 - 2,0 %
sehr alte, vielfach bereits unter Denkmalschutz stehende Objekte	> 2,0 %

Da der Vermieter von Gewerbeobjekten die Instandhaltungskosten üblicherweise nur zum Teil trägt, ist stets dem Mietvertrag zu entnehmen, ob und wenn ja, welche Kosten auf den Mieter umgelegt werden.

#### Mietausfallwagnis:

Beim Mietausfallwagnis handelt es sich um das Wagnis einer Ertragsminderung, die durch uneinbringliche Mietrückstände oder das Leerstehen von Raum, der zur Vermietung bestimmt ist, entsteht. Es dient auch zur Deckung der Kosten einer Rechtsverfolgung auf Zahlung, Aufhebung eines Mietverhältnisses oder Räumung.

Das Mietausfallwagnis ist bei Wohnungs- u. Gewerbeobjekten im Wesentlichen abhängig von der Lage des Objekts. In guten bis sehr guten Lagen ist das Risiko eines Mietausfalls sehr gering. Weniger gute Lage haben dagegen häufig Leerstände zu verzeichnen. Die Fluktuation in diesen Gebieten ist oftmals sehr hoch. Bei gewerblichen Objekten kommt eine weitere Abhängigkeit des Mietausfallwagnisses von der Bonität der Mieter sowie der konjunkturellen Lage hinzu.

In Zeiten schlechter Konjunktur kann es in bestimmten Wirtschaftszweigen vermehrt zu Geschäftsaufgaben kommen. Die aus diesem Grund leer stehenden Geschäftsräume können dann unter Umständen kaum noch vermietet werden. Das Mietausfallwagnis kann bei Mietwohnobjekten zwischen 3 und 5 %, bei gewerblichgenutzten Objekten zwischen 5 und 10 % eingeschätzt werden.

### Restnutzungsdauer:

Bei dem Bewertungsverfahren wird unterstellt, dass das Gebäude eine begrenzte, der Grund und Boden jedoch eine unbegrenzte Nutzungsdauer aufweist.

Als technische Restnutzungsdauer ist die Anzahl der Jahre anzusetzen, in denen die baulichen Anlagen bei ordnungsgemäßer Unterhaltung und Bewirtschaftung voraussichtlich noch genutzt werden können.

Die technische Lebensdauer eines Gebäudes wird im Wesentlichen durch die Dauerhaftigkeit des Rohbaus bestimmt. Die Rohbauanteile, wie Kellermauerwerk, Massivdecken, Umfassungswände, Decken, Massivtreppen usw. sind praktisch nicht auswechselbar oder erneuerungsfähig, sodass das gesamte Gebäude von dessen Güte und Stabilität abhängt.

Die Ausbauanteile sind dagegen meist von kürzerer Dauer und werden im Laufe der Lebensdauer des Gebäudes ein- oder mehrmals erneuert. Aus den verschiedenen Lebensdauerzeiten der einzelnen Bauteile entsprechend dem Gebäudetyp und der Erfahrung wird ein mittlerer Wert entwickelt: die (Gesamt-) Lebensdauer des Gebäudes. Aus der Verschiedenartigkeit der Lebensdauerzeiten der einzelnen Bauteile ergibt sich, dass von vornherein klar ist, dass die Ausbauanteile während der Lebensdauer der Gebäude ein- oder mehrmals erneuert werden müssen (Erneuerungsinvestitionen). Das bedeutet, dass diese Erneuerungsinvestitionen keine Verlängerung der Gesamt-Lebensdauer bewirken. Sie sind notwendige turnusmäßig erfolgende Leistungen, die die Gesamtlebensdauer sicher stellen.

---

Die wirtschaftliche Restnutzungsdauer ist der Zeitraum, in denen die baulichen Anlagen bei ordnungsgemäßer Unterhaltung und Bewirtschaftung voraussichtlich noch wirtschaftlich genutzt werden können.

Die wirtschaftliche Restlebensdauer ist nach oben hin jedenfalls mit der technischen Lebensdauer begrenzt, jedoch kann sie sich auch verkürzen, wenn das Gebäude nur mehr für einen kürzeren Zeitraum ökonomisch genutzt werden kann. Dies kann sich aus zukünftig vorhersehbaren Bedarfs- und Anforderungsveränderungen an einen konkreten Nutzungszweck ergeben und ist diese allenfalls anzunehmende verkürzte wirtschaftliche Restnutzungsdauer gesondert zu erläutern.

Die gewöhnliche Lebensdauer hängt im Wesentlichen von der Bauart (Konstruktion und verwendete Baustoffe), der Bauweise (Massivbau, Fertigteilbau) und der Nutzung der etwaigen Adaptionmöglichkeiten ab. Die gewöhnliche Lebensdauer berücksichtigt damit in angemessener Weise sowohl die technische Lebensdauer als auch die wirtschaftliche Nutzungsdauer.

Zu einer Verkürzung der Lebensdauer führen nicht behebbare Baumängel und -schäden sowie Schäden, die nur mit unverhältnismäßig hohen Kosten behandelt werden können.

Eine Verlängerung der Restlebensdauer tritt dann ein, wenn das Gebäude in seinen wichtigsten Bauteilen wie Mauer, Decken, Treppen, Dach erneuert oder verbessert worden ist. Bauliche Maßnahmen an nicht tragenden Teilen oder normaler Instandhaltungsaufwand führen zu keiner Verlängerung der Lebensdauer.

#### Kapitalisierungszinssatz:

Der Kapitalisierungszinssatz drückt die Rendite aus, die ein Anleger für das Kapital erwartet.

Der Käufer wird eine Immobilie bei größerem Risiko (z. B. Gewerbeimmobilie) billiger erwerben als ein Objekt mit geringerem Risiko (z. B. Zinshaus in guter Lage in Wien).

Je geringer das Risiko, um so geringer die erwarteten Zinseinnahmen und um so höher der Vervielfältiger und somit der Kaufpreis (der Anleger wird also teurer kaufen als bei gleichem Ertrag mit einer Immobilie mit hohem Risiko oder schlechter Lage).

Ein Kriterium für die Wahl des Kapitalisierungszinssatzes ist daher das Risiko, welchem der Ertrag aus dem Immobilienbesitz unterworfen ist. Grundsätzlich ist daher davon auszugehen, dass Einfamilienhäuser sowie land- und forstwirtschaftliche Liegenschaften einem geringeren Risiko unterliegen als gewerblich oder industriell genutzte.

Wie beim Bankgeschäft gilt:

niedriges Risiko – niedrige Verzinsung

hohes Risiko – hohe Verzinsung

Der Hauptverband der allgemein beeideten und gerichtlich zertifizierten Sachverständigen Österreichs hat für die Auswahl des Kapitalisierungszinssatzes folgende Empfehlung abgegeben:

Liegenschaftsart	Lage			
	hochwertig	sehr gut	gut	mäßig
Wohnliegenschaft	0,5 - 2,5 %	1,5 - 3,5 %	2,5 - 4,5 %	3,5 - 5,5 %
Büroliegenschaft	2,5 - 4,5 %	3,5 - 5,5 %	4,5 - 6,5 %	5,0 - 7,0 %
Geschäftsliegenschaft	3,0 - 5,0 %	3,5 - 6,0 %	5,0 - 6,5 %	5,5 - 7,5 %
Einkaufszentrum, Supermarkt, Fachmarktzentrum	3,5 - 6,5 %	4,5 - 7,0 %	5,0 - 8,0 %	5,5 - 8,5 %
Transport-, Logistikliegenschaft	4,0 - 6,0 %	4,5 - 6,5 %	5,0 - 7,0 %	6,0 - 8,0 %
Touristisch genutzte Liegenschaft	4,5 - 7,0 %	5,0 - 7,5 %	5,5 - 8,0 %	6,0 - 9,0 %
Gewerblich genutzte Liegenschaft	4,0 - 7,0 %	4,5 - 7,5 %	5,5 - 8,5 %	6,5 - 9,5 %
Industrielliegenschaft	4,5 - 7,5 %	5,0 - 8,0 %	5,5 - 9,0 %	6,5 - 10,0 %
Landwirtschaftliche Liegenschaften	1,0 % bis 3,5 %			
Forstwirtschaftliche Liegenschaften	0,5 % bis 2,5 %			

### Berechnung des Ertragswertes:

Nachhaltig erzielbarer Rohertrag per Monat - fiktiv:	€	2.325,00
Nachhaltig erzielbarer Rohertrag per Jahr:	€	27.900,00
-3,0% Verwaltungskosten	-€	837,00
-1,2% Instandhaltungskosten von den Herstellungskosten	-€	12.364,00
-5,0% Mietausfallswagnis	-€	1.395,00
abzügl. Verzinsungsbetrag des Grundwertes	6,0% -€	19.419,00
Jahresreinertrag der baulichen Anlagen	-€	6.115,00
Restnutzungsdauer i. M.:	15 Jahre	
Kapitalisierungszinsfuß:	6,0%	
Vervielfältiger:	9,71	
Ertragswert der baulichen Anlagen:	-€	59.377,00
zuzüglich Grundwert:	€	323.646,00
<b>ERTRAGSWERT</b>	<b>€</b>	<b>264.269,00</b>

#### 4. Verkehrswert:

Die Bestimmung des Verkehrswertes erfolgt gemäß novelliertem Liegenschaftsbewertungsgesetz 1992/150 vom 19.03.1992.

Nach Lehr- und Rechtsmeinung ist eine Beurteilung der Immobilien vorzunehmen um daraus resultierend den Verkehrswert vom Sachwert oder Ertragswert abzuleiten.

Gemäß § 7 Liegenschaftsbewertungsgesetz ist bei der Ermittlung des Verkehrswertes eine Nachkontrolle anhand der Marktverhältnisse vorzunehmen.

Bei der betreffenden Immobilie wird der Verkehrswert durch Sach- und Ertragswert bestimmt.

Der Verkehrswert der Liegenschaft mit der EZ 253, Gst. Nr. 751/3, mit den darauf befindlichen Gebäuden, KG 34067 Rotenturm an der Pinka, BG Oberwart, in **7501 Rotenturm an der Pinka, Steinamangererstraße 1**, beträgt daher aufgrund beider Methoden gerundet

**€ 354.000,00**

(in Worten: dreihundertvierundfünfzigtausend)

**Erstrangige offene Forderungen**

**€**

**1.345,40**

Der allg. beeid. und ger. zert. Sachverständige:



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular green stamp. The stamp contains the text: 'Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger Ing. Werner BAYER', 'SV', and 'GERICHTSSACHVERSTÄNDIGER'.

## 4 FOTODOKUMENTATION

### umlaufende Außenaufnahmen der Hallen mit Anbauten



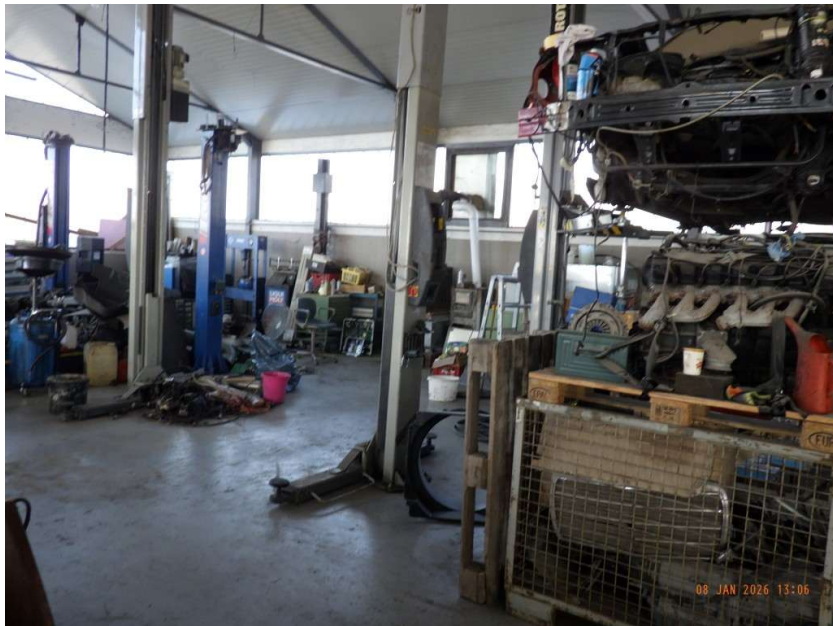






### Zubau – Halle 1







**Altbau – Halle 2**



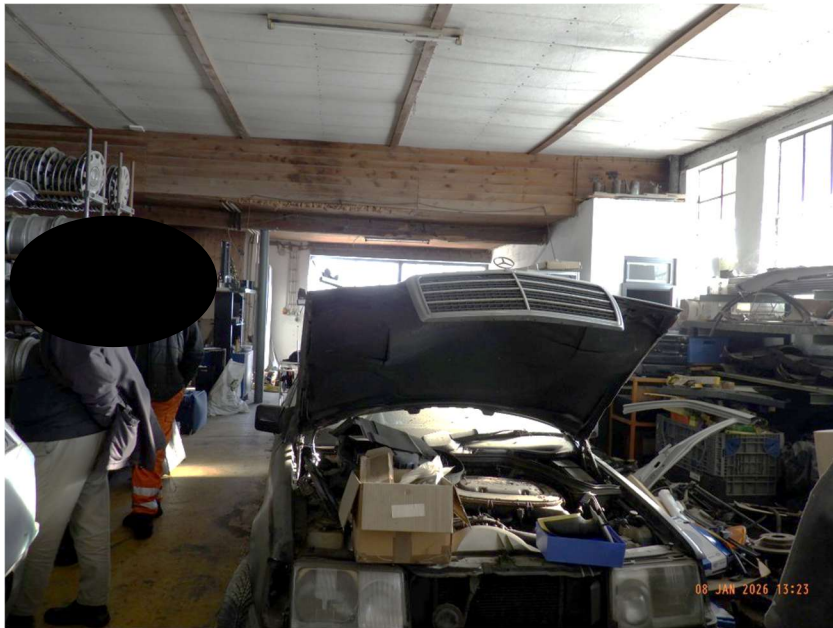






**Altbau – Halle 3**



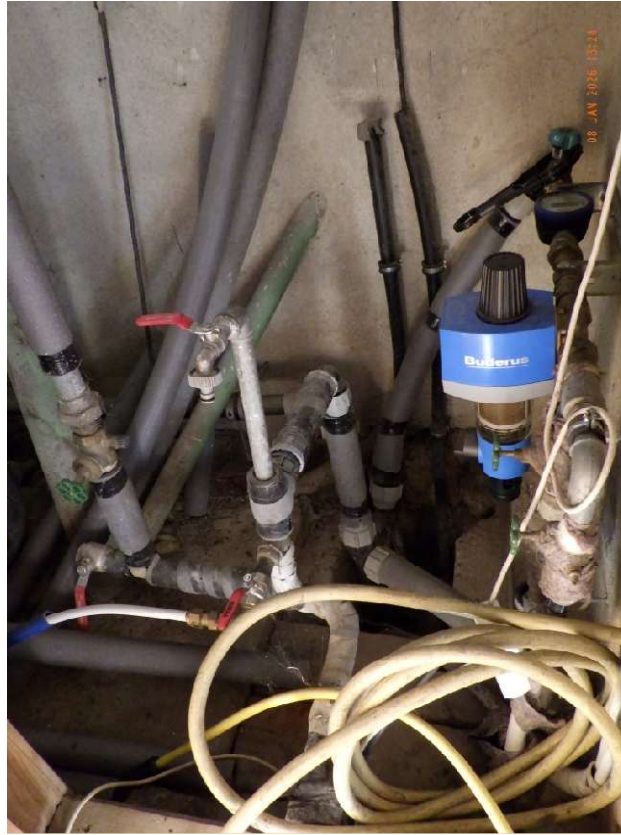






## Nebenräume - Anbau

### Lagerraum 1





Lagerraum 2 mit anschließender Heizung im Hallenbereich







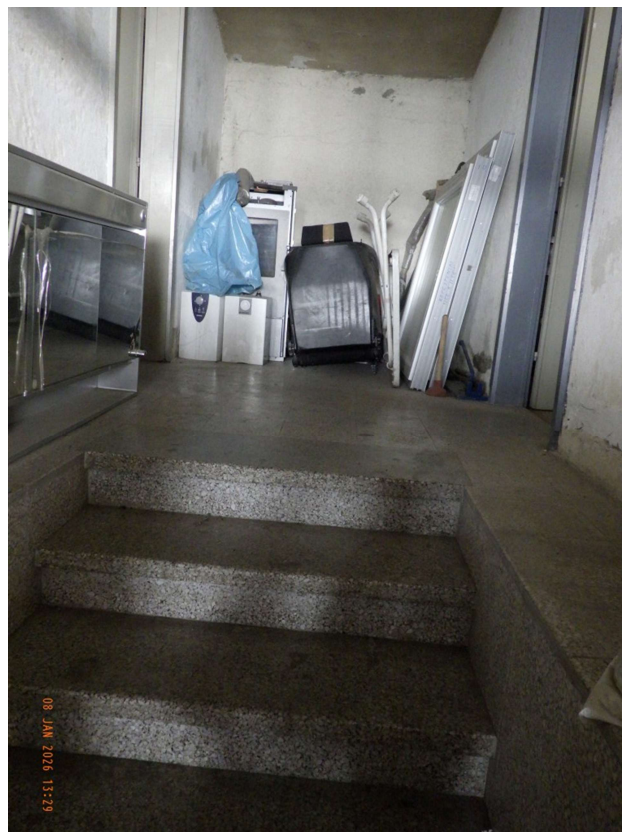
Werkstättenraum



Aufenthaltsraum



Zwischenflur



Waschraum



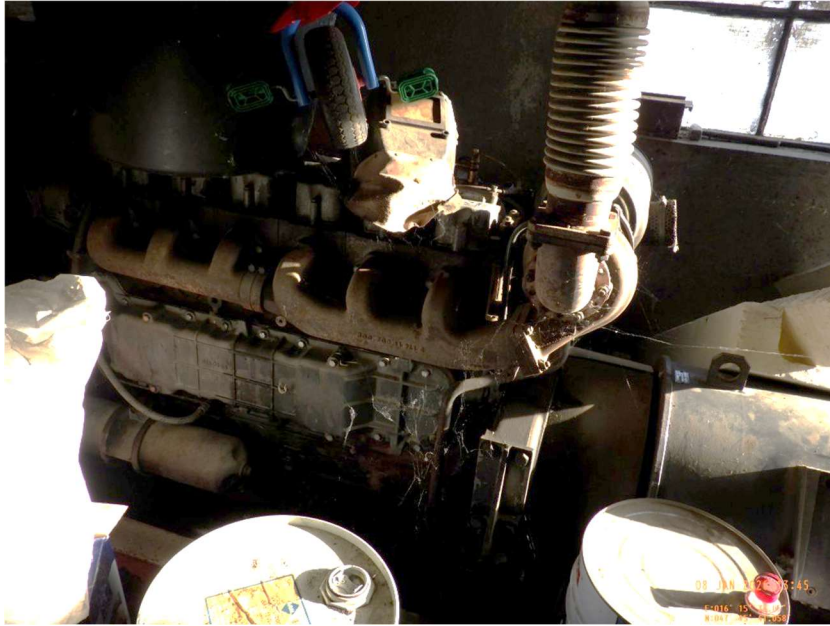
Abstellraum



## Aggregaterraum / Kompressor







**Brunnen vor dem Aggregaterraum**

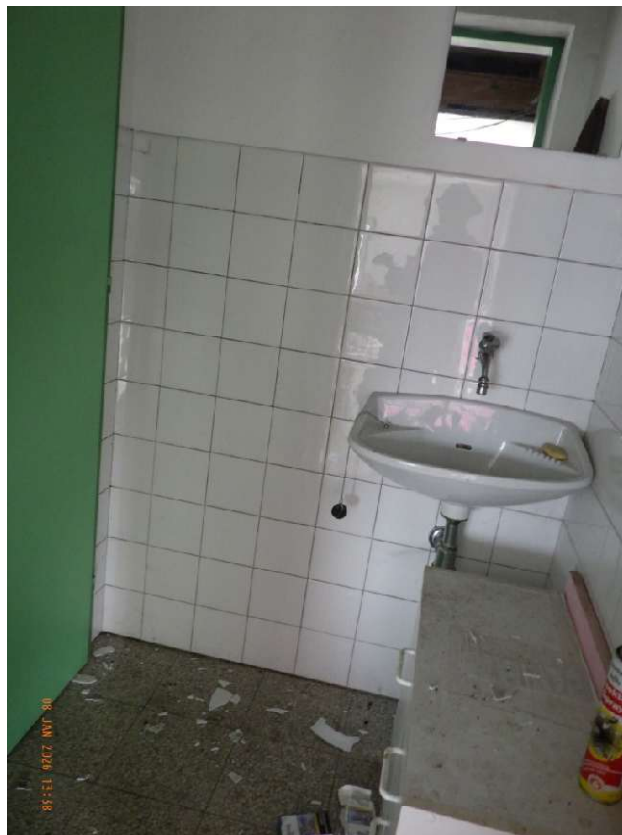


**Anbau Büro**  
**Erdgeschoß**  
**Büro**



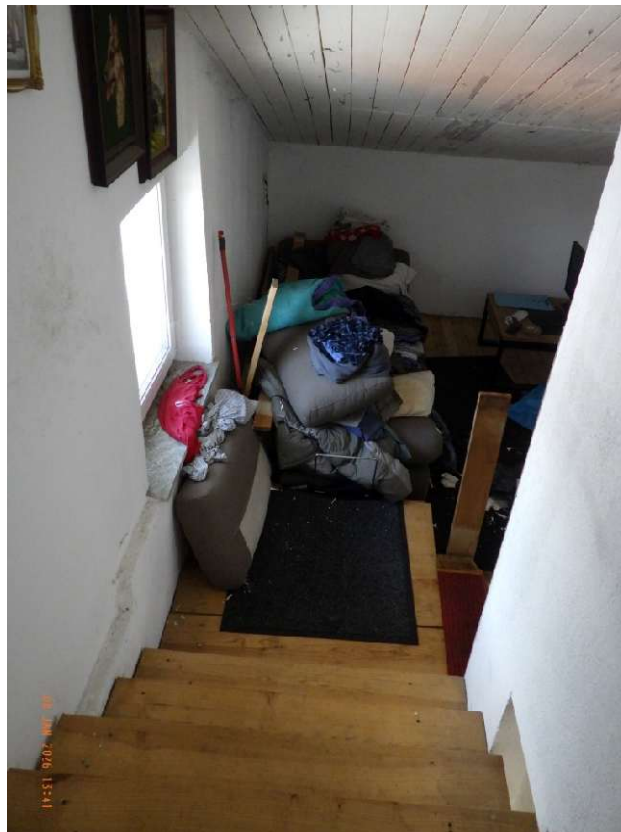
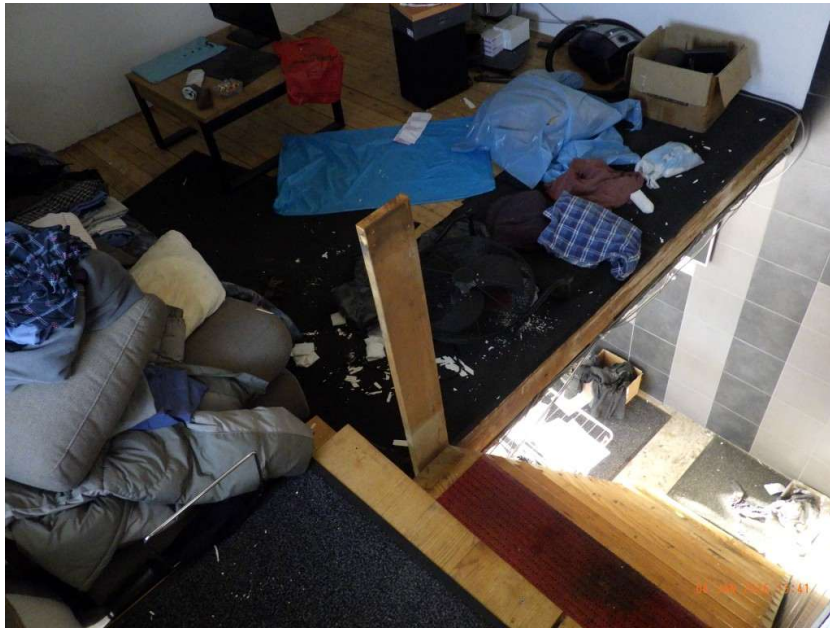
**Vorraum und WC**



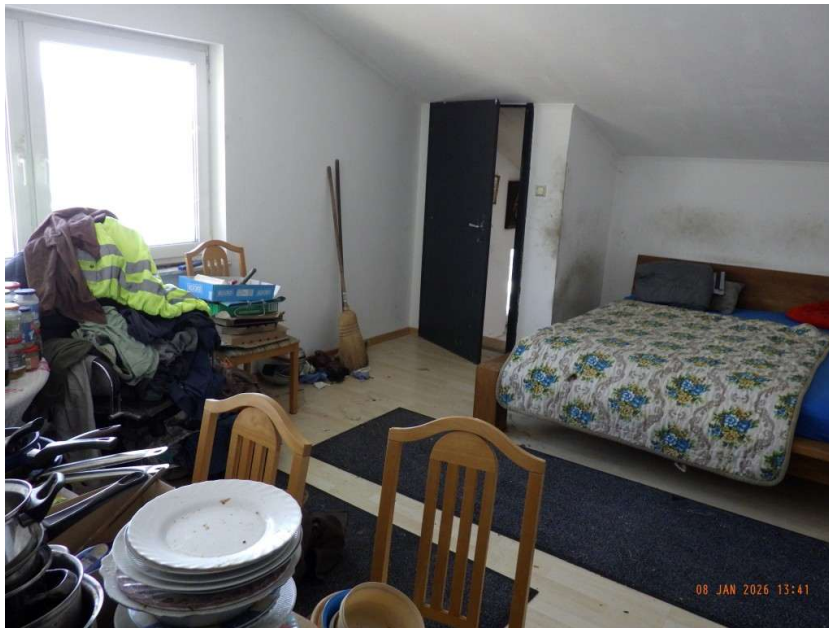


## Dachgeschoß

### Dachraum



Aufenthaltsraum 1



Aufenthaltsraum 2



### Vorplatz und Zufahrtsbereich







**aufgelassene, anschließende Lehmgrube im Anschluss  
an das Grundstück der verpflichteten Partei**



