

GUTACHTEN

über den Verkehrswert (i. S. d. § 194 Baugesetzbuch, ImmoWertV2021)

Zweifamilienwohnhaus mit Doppelgarage und Nebengebäuden

Schieferstraße 39

in 36179 Bebra- Iba

Angaben von Wohnhaus

Grundstück	BRI	Wohnfläche	Nutzfläche	Baujahr
1.283 m ²	ca. 1.200 m ³	ca. 170 m ²	ca. 137 m ²	ca. 1957



Der Verkehrswert wurde zum Stichtag 18.09.2025 ermittelt mit rd.

Verkehrswert unbelastet = 140.000,00 Euro

Dieses Gutachten besteht aus 31 Seiten zzgl. 18 Seiten Anlagen

Das Gutachten wurde in 6 Ausfertigungen erstellt.

Az. : 4 K 15 / 25

BESCHREIBUNG

Auftrag :

Aktenzeichen:	4 K 15 / 25
Ortstermin:	18.09.2025
Stichtag der Wertermittlung:	18.09.2025
Qualitätsstichtag:	18.09.2025
Auftraggeber:	Amtsgericht Bad Hersfeld Dudenstraße 10 36251 Bad Hersfeld
Eigentümer:	xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx xxxx
Objekt:	Gebäude- und Freifläche Zweifamilienhaus mit Nebengebäuden Schieferstraße 39 36179 Bebra – Iba
Nutzung:	Das Objekt wird seit einigen Jahren nicht mehr bewohnt.
Energiekennwert:	Energieausweis liegt nicht vor. Das Gebäude ist energetisch nicht modernisiert.
Barrierefreiheit:	Das Gebäude ist durch zwei Außentreppen mit mehreren Stufen nicht barrierefrei zugänglich.
Zweck des Gutachtens:	Zwangsversteigerung zur Aufhebung der Gemeinschaft.

Information zum Gesamtobjekt:

Das Gesamtobjekt liegt in einer denkmalgeschützten örtlichen Gesamtanlage.

Das Wohnhaus mit Satteldach und Tonziegeleindeckung wurde in ca. 1957 als Massivbau mit KG, EG, OG und DG durch die Eigentümerfamilie erbaut. Die rechts direkt angebaute Scheune mit Stall wurde in 1957 ebenfalls neu errichtet. Die dahinter noch vorhandene Scheune wurde um ca. 1900 erbaut. Die Werkstatt mit Schmiede wurde in ca. 1935 errichtet. Das hintere Schuppengebäude mit wurde auch um ca. 1900 erbaut. Die massive Doppelgarage wurde grenzbündig in ca. 1988 erbaut.

Das Wohnhaus wird seit Jahren nicht mehr bewohnt. Die Scheune, die Garage und die Werkstatt werden als Abstell- und Lagerräume genutzt.

Das Wohnhaus, die Nebengebäude und die Außenanlage befinden sich in einem sanierungsbedürftigen Allgemeinzustand.

Energetische Baumaßnahmen wurden noch nicht durchgeführt.

Die im Gutachten dargestellten Skizzen mit Bemaßung können von der tatsächlichen Bebauung etwas abweichen. Dieser Umstand hat aber keinen Einfluss auf die Wertermittlung.

Die Grundstücksmerkmale werden gemäß der Immo Wert V 2021 bei der Bodenwertermittlung berücksichtigt.

Das Wohnhaus eignet sich gut für Wohnzwecke im Eigenbedarf.

Durch den Beschluss vom 18.08.2025 ist der Verkehrswert für das Flurstück Nr. 80-6 zu ermitteln.

Hinweis zur Haftung

- Die Verwendung und Verwertung des Gutachtens ist nur dem Auftraggeber für den genannten Zweck gestattet.
- Der unterzeichnende Sachverständige haftet nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, nicht für leichte und einfache Fahrlässigkeit. Die Haftung beschränkt sich auf den ermittelten Verkehrswert nicht auf die Zwischenergebnisse.
- Für den Fall der Haftung wegen grober Fahrlässigkeit wird die Haftung der Höhe nach auf 20 % des ermittelten Wertes, höchstens jedoch auf 250.000 Euro begrenzt.
- Die Höhe der Haftung des unterzeichnenden Sachverständigen ist weiterhin darauf beschränkt, was sie im Falle einer berechtigten Inanspruchnahme von ihrer Haftpflichtversicherung als Deckung zu erlangen vermöge.
- Soweit Ersatzansprüche gegen den Sachverständigen bereits Kraft gesetzlicher Vorschriften verjährt sind, verjähren die Ersatzansprüche nach drei Jahren gerechnet vom Tag der Ablieferung an den Auftraggeber.

Ausführliche Grundbuchdarstellung

Bestandsverzeichnis:

Amtsgericht:	Bad Hersfeld
Grundbuch:	von Iba
Blatt:	485
Lfd. Nr.:	16
Gemarkung:	Iba
Flur:	6
Flurstück:	80 / 6
Liegenschaftsbuch:	-
Wirtschaftsart:	Gebäude- und Freifläche
Größe:	1.283 m²

Abteilung I:

Eigentümer: 3.1 xxxx
3.2 xxxx
In Erbengemeinschaft

Abteilung II:

Für das Flurstück 80-6 sind keine wertrelevanten Einträge vorhanden.

Allgemeine Objektdaten

Auftrag und Zweck des Gutachtens:

Das Vollstreckungsgericht des Amtsgericht Bad Hersfeld hat mich mit Schreiben vom 18.08.2025 beauftragt, zum Zwecke der Vorbereitung der Festsetzung des Verkehrswertes gem. § 74 a Abs. 5 und § 85 a Abs. 2, 1 ZVG, in der Zwangsversteigerungssache zur Aufhebung der Gemeinschaft ein Wertgutachten anzufertigen.

Ortsbesichtigung:

Zur Ortsbesichtigung wurden alle Parteien fristgerecht geladen. An dem Termin haben teilgenommen:

Ortstermin am 18.09.2025 Der Bausachverständige Thomas Fischer, xxxx
xxxxx

Bemerkungen:

Die Bewertung erfolgt entsprechend dem Zustand der Besichtigung. Die Wertermittlung stützt sich neben den örtlichen Feststellungen auch auf die Grundbuch und Katasterunterlagen, sowie die persönlich eingeholten Auskünfte bei der Baubehörde. Bauskizzen und Berechnungen wurden durch meine Person erstellt.

Wertermittlungsstichtag: 18.09.2025

Dokumente und Informationen, die bei der Wertermittlung zur Verfügung standen:

- Kopie eines Auszugs aus dem beglaubigten Grundbuch.
- Auszug aus der Liegenschaftskarte.
- Auskunft von Kreisbauamt HEF über planungsrechtliche Gegebenheiten (Bebauungsplan, Flächennutzungsplan).
- Bauzeichnungen.
- Im Baulasten- und Altlastenverzeichnis sind gemäß Auskunft des Kreisbauamtes Bad Hersfeld keine Eintragungen.
- Auskunft der Stadt Bebra, dass die Erschließungskosten im Moment ausgeglichen sind.
- Auskunft von Gutachterausschuss Homberg über Bodenrichtwert.
- Auszug aus dem Denkmalverzeichnis (innerhalb der Gesamtanlage)

Rechtsgrundlagen der Verkehrswertermittlung

BauGB:

Baugesetzbuch i.d.F. der Bekanntmachung vom 03. November 2017 (BGBl. I S. 3634), zuletzt geändert durch Artikel 17 des Gesetzes vom 10. September 2021 (BGBl. I S. 4147)

Bau NVO:

Baunutzungsverordnung – Verordnung über die bauliche Nutzung der Grundstücke vom 21. November 2017 (BGBl. I S. 3786), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 14. Juni 2021 (BGBl. I S. 1802)

Immo Wert V 2021:

Immobilienwertermittlungsverordnung – Verordnung über die Grundsätze für die Ermittlung der Verkehrswerte von Grundstücken.

BewG:

Bewertungsgesetz in der Fassung vom 1. Februar 1991 (BGBl. I S. 230), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 16.07.2021 (BGBl. I S. 2931) geändert worden ist.

BGB:

Bürgerliches Gesetzbuch vom 2. Januar 2002 (BGBl. I S. 42, 2909), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 10. August 2021 (BGBl. I S. 3515)

BBodSchG:

Bundes- Bodenschutzgesetz vom 17.03.1998 (BGBl. I S. 502) das zuletzt durch Artikel 7 des Gesetzes vom 25.02.2021 geändert worden ist.

II. BV:

Zweite Berechnungsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 12.10 1990. Die zuletzt am 23.11.2007 geändert worden ist.

EnEV:

Energieeinsparverordnung – Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden. Neu GEG.

DIN 283:

DIN 283 Blatt 2 "Wohnungen; Berechnung der Wohnflächen und Nutzflächen" (Ausgabe Februar 1962); obwohl im Oktober 1983 zurückgezogen findet die Vorschrift in der Praxis weiter

NHK:

Normalherstellungskosten 2010 (NHK 2010) gemäß den Wertermittlungsrichtlinien des Bundes und dem Runderlass des Bundesministeriums für Verkehr, Bau und Wohnungswesen.

Ausführliche Objektbeschreibung

Grundlage für die Gebäudebeschreibungen sind die Erhebungen im Rahmen der Ortsbesichtigung. Die Gebäude- und Freifläche wird in Ausstattung und Ausführung nur so weit beschrieben, wie es für die Wertermittlung notwendig ist. Eventuelle Abweichungen sind nicht werterheblich.

Lage:

Ort: (großräumige Lage)

Bundesland: Hessen.

Kreis: Bad Hersfeld- Rotenburg. Bad Hersfeld ist die Kreisstadt von dem Kreis Bad Hersfeld- Rotenburg, und hat ca. 30.650 Einwohner.

Gemeinde: Die Stadt Bebra mit seinen 11 Stadtteilen hat ca. 13.000 Einwohner, und liegt ca. 200 m ü.N.N. Iba ist ein Ortsteil mit ca. 400 Einwohnern.
Die Stadtverwaltung befindet sich im 8 km entfernten Bebra.

Städte: Bad Hersfeld ca. 25 km, Eisenach ca. 30 km , Kassel ca. 80 km,
Fulda ca. 65 km, Frankfurt ca. 170 km.

Bahnhof: Bebra und Bad Hersfeld.

Flughafen: Frankfurt am Main ca. 175 km.

Autobahn: Autobahnauffahrt zur A 4 im ca. 12 km entfernten Hönebach.

Umgebung: (kleinräumige Lage)

Lage: Ortsgebiet an ausgebauter asphaltierten Kreisstraße.

Geschäfte: In der Kleinstadt Bebra sind sämtliche Einrichtungen (z.B. Kindergarten, Schulen, Freibad, Hallenbad, Supermärkte, Gewerbebetriebe, Bahnhof usw.) für den täglichen Bedarf vorhanden. In der ca. 25 km entfernten Kreisstadt Bad Hersfeld mit ca. 30.000 EW. sind weitere Einrichtungen (z.B. Krankenhäuser, Bahnhof, usw.) vorhanden.

Bushaltestelle: Der Fußweg zur Haltestelle beträgt ca. 100 Meter.

Erholung: Kurze Entfernungen in verschiedene Waldgegenden.

Umliegende Bebauung: In der Umgebung befinden sich landwirtschaftliche Betriebe und weitere Wohnhäuser.

Immissionen: Bei dem Ortstermin wurde kein Verkehrslärm festgestellt.

Grundstück Flurstück Nr. 80 - 6

- Gesamtgröße: 1.283 m²
- Zuschnitt: Das rauten ähnliche Grundstück ist eben und hat 15 Grenzpunkte. Die Breite zur Kreisstraße beträgt ca. 30 m, die mittlere Länge ist ca. 40 m lang. Das Grundstück ist teilweise mit Maschendrahtzaun und Stahlzaun eingefasst.
- Bodenverhältnisse: Es handelt sich um ortsübliche Bodenverhältnisse. Es sind keine Grundwasserschäden ersichtlich. Untersuchungen und Nachforschungen wurden nicht angestellt.
- Erschließung: Die Kreisstraße ist asphaltiert, der einseitige Gehwege ist mit roten Betonpflastersteinen ausgebaut. Das Grundstück hat Anschluss an Wasser, Strom, Kanal und Telefon.

Nach Auskunft werden die Abwässer durch einen Abwasserkanal direkt der Kläranlage zugeführt.
- Bebauung: Das Grundstück ist mit dem Wohnhaus , dem Scheunengebäude, Schmiede, Schuppen und der Doppelgarage bebaut. Der Hof ist mit Betonpflaster und Asphalt befestigt. Die Grünflächen sind mit verschiedenen Büschen, Bäumen und Sträuchern bepflanzt.
- Bau- und Planungsrecht: Für diese Gegend gibt es nach Auskunft von Kreisbauamt keinen genehmigten Bebauungsplan. Es handelt sich hier um baureifes Land als Mischbaufläche. Das Objekt befindet sich als Kulturdenkmal innerhalb einer Gesamtanlage.
- Privates Recht: Die Wertermittlung des Objekts wurde auf der Grundlage der realisierten Vorhaben durchgeführt. Bei dieser Wertermittlung werden deshalb die Funktionsfähigkeit und die materielle Legalität der baulichen Anlagen vorausgesetzt.

Die Informationen zur privatrechtlichen und öffentlich rechtlichen Situation wurden mündlich eingeholt. Bei Interesse des Objekts sollten schriftliche Bestätigungen von den zuständigen Stellen eingeholt werden.

Gebäude Wohnhaus:

Zweifamilienwohnhaus mit Keller-, Erd-, Ober- und nicht ausgebauten Dachgeschoss.

Baujahr: ca. 1957

Bauweise und Konstruktion:

Das Wohnhaus ist in zweigeschossiger Massivbauweise auf Streifenfundamenten mit Satteldach und Tonziegeleindeckung erbaut. Eine Viessmann Niedertemperaturheizung wurde in 1993 im KG eingebaut. Die Öltanks sind im Scheuengebäude aufgestellt. Im KG ist eine einfache Betontreppe eingebaut. Im EG und OG sind eine einfache gewendelte Holztreppe vorhanden. Es sind ein einzügiger und ein zweizügiger Kamin vorhanden.

Kellergeschoss:

Das KG wird über die Innentreppe vom EG und dem Zugang von der Hofseite erreicht. Die Kellergeschossaußen- und Innenwände sind in verschiedenen Wandstärken von 24 cm bis 40,0 cm massiv in Ziegelsteinmauerwerk erstellt. Die lichte Raumhöhe beträgt ca. 2,00 m. Es ist eine Stahlbetondecke vorhanden. In dem KG sind einfache Holztüren eingebaut. Der Fußboden besteht aus einfachem Beton mit Estrich.

Erdgeschoss:

Das EG wird über die mehrstufige Steintreppe von der Vorderseite und dem mehrstufigen Zugang von der hinteren Hofseite erreicht. Die Erdgeschossaußenwände sind in 30 cm starken Ziegelsteinmauerwerk gemauert. Die Innenwände sind aus Ziegelmauerwerk in verschiedenen Wandstärken von 11,5 cm bis 24,0 cm gemauert. Die lichte Raumhöhe beträgt ca. 2,50 m. Es ist eine Holzbalkendecke eingebaut. Die Beheizung im EG erfolgt über Wandheizkörper und einem Holzkachelofen. (Die Heizkörper sind demontiert und im KG gelagert)

Obergeschoss:

Das OG wird über die Innentreppe erreicht. Die Obergeschossaußenwände sind in 30 cm starken Ziegelsteinmauerwerk gemauert. Die Innenwände sind aus Ziegelmauerwerk in verschiedenen Wandstärken von 11,5 cm bis 24,0 cm gemauert. Die lichte Raumhöhe beträgt ca. 2,50 m. Es ist eine Holzbalkendecke eingebaut. Es ist ein einfaches Bad vorhanden. Die Beheizung im OG erfolgt über Wandheizkörper. (Die Heizkörper sind demontiert und im KG gelagert)

Dachgeschoss:

Die Dachgeschossaußenwände sind in 30 cm starken Ziegelsteinmauerwerk gemauert. Das DG dient nur für einfache Lagerzwecke.

Ausstattung Wohnhaus:

Kellergeschoss:

<u>Türen:</u>	Die Kelleraußentür ist eine einfache Stahltür. Innen sind einfache Holztüren eingebaut.
<u>Fenster:</u>	Es sind einfach verglaste Holzfenster eingebaut.
<u>Fensterbänke:</u>	Sind keine eingebaut.
<u>Fußböden:</u>	Betonboden mit Estrich.
<u>Wände:</u>	Die Wände sind verputzt und gestrichen.
<u>Decken:</u>	Die Decke ist als Rohbetondecke sichtbar.
<u>Elektroinstallation:</u>	Einfache Elektroausstattung.
<u>Sanit. Einrichtung:</u>	Im KG ist eine Dusche eingebaut. Der Fußboden und die Wände sind gefliest.
<u>Sonstiges:</u>	Die Besonnung und Belichtung im Kellerbereich ist mangelhaft.

Erdgeschoss:

<u>Türen:</u>	Die Haustür ist eine Holztür mit Glasausschnitt. Die hintere Nebeneingangstür ist eine Alu- Tür mit Glasausschnitt. Die Innentüren sind braune Holztüren.
<u>Fenster:</u>	Es sind weiße Holzfenster mit Isolierverglasung eingebaut.
<u>Fensterbänke:</u>	Innen sind Steinbänke eingebaut. Außen sind Steinbänke eingebaut.
<u>Rollläden:</u>	Es sind teilweise braune Holzrollläden vorhanden.
<u>Fußböden:</u>	Es sind PVC Boden, Steinboden und Parkett verlegt.
<u>Wände:</u>	Die Wände sind tapeziert und gestrichen.

- Decken: Die Decken sind tapeziert und gestrichen.
- Sanit. Einrichtung: Im EG ist eine Gästetoilette eingebaut. Der Fußboden und die Wände sind gefliest.
- Elektroinstallation: Einfache Elektroausstattung.
- Heizung: Das EG wird über Wandheizkörper und einem Kachelofen beheizt.
- Warmwasser: Die Warmwasserversorgung erfolgt durch den Speicher im KG.
- sonstiges: Die Besonnung und Belichtung im EG ist ausreichend.

Obergeschoss:

- Türen: Die Innentüren sind braune Holztüren.
- Fenster: Es sind weiße Holzfenster mit Isolierverglasung eingebaut.
- Fensterbänke: Innen sind Steinbänke eingebaut.
Außen sind Steinbänke eingebaut.
- Rollläden: Es sind teilweise braune Holzrollläden vorhanden.
- Fußböden: Es sind teilweise die Holzdielen sichtbar und teilweise ist PVC Boden verlegt.
- Wände: Die Wände sind tapeziert und gestrichen.
- Decken: Die Decken sind tapeziert und gestrichen.
- Sanit. Einrichtung: Es ist ein kleines Bad mit Wanne, WC und Waschbecken eingebaut. Der Fußboden und die Wände sind gefliest.
- Elektroinstallation: Einfache Elektroausstattung.
- Heizung: Das OG wird über Wandheizkörper beheizt.

Warmwasser: Die Warmwasserversorgung erfolgt über den Speicher im KG.

sonstiges: Die Besonnung und Belichtung im OG ist ausreichend.

Dachgeschoss:

Das DG ist nicht ausgebaut.

Allgemeine Objektausstattung:

Außenfassade: Die Außenfassade ist mineralisch verputzt. Der Sockel ist mit Spaltplatten verkleidet.

Dachrinne: Die Dachrinnen sind aus Zink.

Außenanlagen: Versorgungsleitungen sind von den Hausanschlüssen bis an das öffentliche Netz vorhanden. Die Hausabwässer werden dem Kanal in der Anliegerstraße zugeführt. Die Hofflächen sind mit Betonpflaster befestigt.

Gesamtbeurteilung: Das Objekt befindet sich in mittlerer Lagequalität und verfügt über eine einfache Ausstattung. Beeinträchtigungen durch Verkehrslärm oder Fahrzeugverkehr wurden nicht festgestellt.

Es besteht Unterhaltungs- Modernisierungs- und Sanierungsbedarf.

Baumängel- Bauschäden von Wohnhaus:

Dieses Gutachten dient der Verkehrswertermittlung (ist kein Bauschadengutachten) und stellt keine vertiefende Mängelursache bzw. abschließende Mängelaufstellung dar. Daher übernimmt der Unterzeichner keine Haftung für die Mängelursache und nicht aufgeführte Mängel.

Baumängel und Schäden wurden so weit aufgenommen, wie sie erkennbar waren. In diesem Gutachten sind die Auswirkungen der ggf. vorhandenen Bauschäden und Baumängel auf den Verkehrswert nur pauschal berücksichtigt worden. Zu beachten ist, dass der ausgewiesene Betrag nicht den tatsächlichen Kosten entspricht, die zur Beseitigung des Schadens aufgewendet werden müssen, sondern vielmehr den wertmindernden Einfluss wiedergeben, den die vorhandenen Baumängel auf den Sachwert des Gebäudes ausüben. Es wird empfohlen ggf. eine vertiefende Untersuchung anstellen zu lassen.

Untersuchungen auf pflanzliche und tierische Schädlinge sowie über gesundheitsschädigende Baumaterialien wurden nicht durchgeführt. Eine Funktionsprüfung erfolgte nicht.

Baumängel sind Schäden, die während der Bauphase des Gebäudes durch unsachgemäße Planung oder Ausführung entstanden sind. Bauschäden treten erst später auf. Man unterscheidet zwischen optischen und funktionalen Mängeln. Wenn die Schäden behebbar sind, werden die Kosten als Wertminderung in die Wertermittlung einbezogen. Die Kosten werden in der Regel überschlägig geschätzt. Dabei können nur Faktoren einbezogen werden, die im Rahmen der Ortsbesichtigung für den Sachverständigen sichtbar waren. Für eine detaillierte Bewertung ist ein Bauschadensgutachten erforderlich.

<u>Maurer und Betonarbeiten:</u> (Risse und Öffnungen usw.)	ca.	5.000,00 Euro
<u>Dämmarbeiten:</u> (gemäß GEG, oberste Geschossdecke)	ca.	8.000,00 Euro
<u>Feuchtigkeitsschäden:</u> (Kellerwände)	ca.	4.000,00 Euro
<u>Dach- und Klempnerarbeiten:</u> (Ziegeln, Dachrinne, Bleche usw.)	ca.	4.000,00 Euro
<u>Putz- und Trockenbauarbeiten:</u> (Außenputz und sonstiges)	ca.	3.000,00 Euro
<u>Bodenbeläge:</u> (Silikonfugen, Fliesen, PVC, Teppich usw.)	ca.	4.000,00 Euro
<u>Türen und Fenster:</u> (Nachstellen, einpassen, streichen usw.)	ca.	4.000,00 Euro
<u>Malerarbeiten:</u> (Ausbesserungen)	ca.	4.000,00 Euro
<u>Holzarbeiten:</u> (Dachstuhl usw.)	ca.	4.000,00 Euro
<u>Heizung und Installation:</u> (hydr. Abgleich, Heizkörper, Dämmung)	ca.	8.000,00 Euro
<u>Elektro:</u> (Absicherung usw.)	ca.	5.000,00 Euro
<u>Sonstiges:</u> (unvorhergesehenes, usw.)	ca.	7.000,00 Euro
<u>Gesamt</u>	ca.	60.000,00 Euro

Wohn und Nutzfläche von Wohnhaus:

Die nachfolgenden überschlägig ermittelten Berechnungen aus den angefertigten Skizzen weichen teilweise von den DIN Vorschriften ab, sie sind deshalb nur als Grundlage für diese Wertermittlung verwendbar. Die Berechnung der Nutz- und Wohnflächen erfolgt nach Ermittlung der Bruttogrundflächen mit Multiplizierung des Umrechnungskoeffizienten. Putzabzug ist nicht erforderlich. Die 2,0 m Linie im DG ist teilweise berücksichtigt.

KG, DG

$$\begin{array}{lclclcl} 12,20 \text{ m} \times 9,40 \text{ m} & = & 114,68 \text{ m}^2 \times \text{ca. } 0,70 & = & 80,28 \text{ m}^2 & \text{Nutzfläche} & = & 80,0 \text{ m}^2 \text{ NF} \\ 12,20 \text{ m} \times 9,40 \text{ m} & = & 114,68 \text{ m}^2 \times \text{ca. } 0,50 & = & 57,34 \text{ m}^2 & \text{Nutzfläche} & = & 57,0 \text{ m}^2 \text{ NF} \end{array}$$

EG, OG

$$2 \times 12,20 \text{ m} \times 9,40 \text{ m} = 229,36 \text{ m}^2 \times \text{ca. } 0,74 = 169,73 \text{ m}^2 \quad \text{Wohnfläche} = 170,0 \text{ m}^2 \text{ WF}$$

$$\textbf{\underline{Gesamtwohnfläche EG, OG \quad ca. 170,00 m}^2}$$

$$\textbf{\underline{Gesamtnutzfläche KG, DG \quad ca. 137,00 m}^2}$$

Bruttorauminhalt (BRI):

Wohnhaus

KG, EG, OG, DG

$$12,20 \text{ m} \times 9,40 \text{ m} = 114,68 \text{ m}^2 \times (2,40 + 2,75 + 2,75 + 2,60 \text{ i.M. }) = 1.204,14 \text{ m}^3$$

$$\textbf{\underline{BRI Gesamt \quad ca. \quad = \quad 1.200,00 m}^3}$$

Bruttogrundfläche (BGF) nach DIN 277:

Die Bruttogrundfläche ist die Bezugsgröße für die Berechnung des Herstellungswertes eines Gebäudes auf der Basis der Normalherstellungskosten (NHK 2010)

Wohnhaus

KG, EG, OG, DG

$$12,20 \text{ m} \times 9,40 \text{ m} = 114,68 \text{ m}^2 \times 4 \text{ Geschosse} = 458,72 \text{ m}^2$$

$$\textbf{\underline{BGF ca. \quad = \quad 460,00 m}^2}$$

Bodenwert Flurstück 80 / 6

Grundlagen für Bodenwertermittlung:

Der Bodenwert ist vorbehaltlich ohne Berücksichtigung der vorhandenen baulichen Anlagen (Ausnahmen: §40 (5) ImmoWertV 2021) auf dem Grundstück vorrangig im Vergleichswertverfahren nach den § 24 bis 26 zu ermitteln. Neben oder anstelle von Vergleichspreisen kann nach Maßgabe des § 26 (2) ein objektspezifisch angepasster Bodenrichtwert verwendet werden. Steht keine ausreichende Anzahl von Vergleichspreisen oder kein geeigneter Bodenrichtwert zur Verfügung, kann der Bodenwert deduktiv oder in anderer geeigneter Weise ermittelt werden. Werden hierbei die allgemeinen Wertverhältnisse nicht ausreichend berücksichtigt, ist eine Marktanpassung durch marktübliche Zu- oder Abschläge erforderlich. Der Bodenrichtwert für diese Gegend beträgt nach Auskunft durch den Gutachterausschuss Homberg 23,00 €/m² für baureifes Land als gemischte Baufläche. Der Richtwert wurde zum 01.01.2024 letztmalig angepasst.

Anpassung wertrelevanter Merkmale:

	<u>Min (einfach)</u> 0 %	<u>Mittel</u> 50 %	<u>Max (gehoben)</u> 100 %
Anpassung für Zeit			100 %
Verkehrsanbindung, Erschließung			100 %
Wohn- Geschäftslage			100 %
Denkmalschutzgebiet			80 %
Lage an benachbarte Bodenrichtwertzone			100 %
Zuschnitt			90 %
Baureserve			90 %
Bodenbeschaffenheit			100 %
Nutzungsrechte			100 %
Umwelteinflüsse, Lärm, Luft			90 %
			<hr/>
			950 = ca. 95 %
			10

Bodenwertermittlung:

Richtwert zum 01.01.24:	23,00 Euro / m²
Faktor:	0,95
Bodenwert (23,00 Euro / m² x 0,95) :	21,85 Euro / m²
Grundstücksgröße:	1.283 m²
Bodenwert = 1.283 m² x 21,85 Euro / m²:	28.033,55 Euro

Bodenwert gerundet : 28.000,00 Euro

Erläuterungen zur Wertermittlung:

Der Verkehrswert:

Nach § 194 BauGB wird der Verkehrswert (Marktwert) 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. Der Verkehrswert ist also der Wert, der sich im allgemeinen Geschäftsverkehr am wahrscheinlichsten einstellen würde.

Die Definition der Europäischen Union lautet wie folgt: "Unter Marktwert (Verkehrswert) ist der Preis zu verstehen, der zum Zeitpunkt der Bewertung auf Grund eines privatrechtlichen Vertrages über Bauten oder Grundstücke zwischen einem verkaufswilligen Verkäufer und einem ihm nicht durch persönliche Beziehungen verbundenen Käufer unter den Voraussetzungen zu erzielen ist, dass das Grundstück offen am Markt angeboten wurde, dass die Marktverhältnisse einer ordnungsgemäßen Veräußerung nicht im Wege stehen und dass eine der Bedeutung des Objektes angemessene Verhandlungszeit zur Verfügung steht."

Die TEGoVA (Europäischer Zusammenschluss der Verbände der Immobilienbewerter) definiert den Verkehrswert (Marktwert) als den Preis, zu welchem Grundstücke und Gebäude gemäß einem privaten Vertrag von einem verkaufsbereiten Veräußerer an einen unabhängigen Käufer am Tage der Bewertung verkauft werden können, wobei die Annahme zugrunde gelegt wird, dass die Immobilie öffentlich auf dem Markt angeboten wird, dass die Marktbedingungen eine ordnungsgemäße Veräußerung ermöglichen und dass für die Aushandlung des Verkaufs ein im Hinblick auf die Art der Immobilie normaler Zeitraum zur Verfügung steht.

Gesetzliche Grundlagen:

Für die Ermittlung des Verkehrswertes (Marktwert) sind verschiedene Wertermittlungsverfahren gebräuchlich. Verhältnisse, die am Bewertungsstichtag auf dem Grundstücksmarkt herrschen, sind somit eine Größe, die nur zu diesem Stichtag Gültigkeit hat. Der Sachverständige wird dabei bei der Wertermittlung - unter Berücksichtigung aller wertbeeinflussender Faktoren - eine Bewertung nach mindestens zwei der gebräuchlichen Wertermittlungsverfahren vornehmen und daraus den Verkehrswert ableiten.

Damit eine in Deutschland einheitliche Vorgehensweise bei der Ermittlung des Verkehrswerts nach §194 BauGB gewährleistet wird, hat der Gesetzgeber die Immobilienwertermittlungsverordnung erstellt. Die aktuell gültige Fassung wurde am 14. Juli 2021 vom Bundeskabinett beschlossen und ist am 19.07.2021 im Bundesgesetzblatt verkündet worden. Alle Verweise auf einen § beziehen sich, sofern nicht explizit ein anderes Regelungswerk genannt ist, auf die ImmoWertV 2021.

Erforderliche Daten und Modellkonformität:

Die zur Wertermittlung erforderlichen Daten (Kaufpreise, Bodenrichtwerte, Zinssätze, Umrechnungskoeffizienten, Anpassungsfaktoren, Indexreihen, sowie sonstige erforderliche Daten) sind nach §9 geeignet, wenn die Daten hinsichtlich ihrer Aktualität bezogen auf den Wertermittlungstichtag und bezogen auf die Repräsentativität den jeweiligen Grundstücksmarkt zutreffend abbilden. Etwaige Abweichungen in den allgemeinen Wertverhältnissen sowie wertbeeinflussende Abweichungen der Grundstücksmerkmale des Wertermittlungsobjekts können nach §9 (2-3) berücksichtigt werden.

Bei Abweichungen der allgemeinen Wertverhältnisse sind die Daten durch geeignete Indexreihen oder in anderer Weise an die Wertverhältnisse am Wertermittlungstichtag anzupassen. Wertbeeinflussende Abweichungen der Grundstücksmerkmale des Wertermittlungsobjekts sind durch geeignete Umrechnungskoeffizienten, durch eine Anpassung mittels marktüblicher Zu- oder Abschläge, oder in anderer Weise zu berücksichtigen.

Die Modellkonformität in §10 besagt, dass bei der Anwendung von relevanten Daten dieselben Modelle und Modellansätze zu verwenden sind, die bei der Ermittlung dieser Daten zugrunde lagen. Liegen für den maßgeblichen Stichtag lediglich solche für die Wertermittlung erforderlichen Daten vor, die nicht nach dieser Verordnung ermittelt worden sind, ist bei Anwendung dieser Daten im Rahmen der Wertermittlung von dieser Verordnung abzuweichen, soweit dies zur Wahrung des Grundsatzes der Modellkonformität erforderlich ist.

Die normierten Wertermittlungsverfahren der ImmoWertV 2021

Grundsätzlich sind zur Wertermittlung das Vergleichswertverfahren, das Ertragswertverfahren, das Sachwertverfahren oder mehrere dieser Verfahren heranzuziehen. Die Verfahren sind nach der Art des Wertermittlungsobjekts unter Berücksichtigung der im gewöhnlichen Geschäftsverkehr bestehenden Gepflogenheiten und der sonstigen Umstände des Einzelfalls, insbesondere der Eignung der zur Verfügung stehenden Daten, zu wählen.

Das Vergleichswertverfahren § 21ff. ImmoWertV 2021

Im Vergleichswertverfahren wird der Vergleichswert aus einer ausreichenden Anzahl von Vergleichspreisen im Sinne des § 25 ImmoWertV 2021 ermittelt. Neben oder anstelle von Vergleichspreisen können insbesondere bei bebauten Grundstücken ein objektspezifisch angepasster Vergleichsfaktor im Sinne des § 26 (1) ImmoWertV2021 und bei der Bodenwertermittlung ein objektspezifisch angepasster Bodenrichtwert im Sinne des § 26 (2) ImmoWertV 2021 herangezogen werden.

Die Berücksichtigung der allgemeinen Wertverhältnisse erfolgt im Vergleichswertverfahren bei Ermittlung des vorläufigen Verfahrenswerts insbesondere durch den Ansatz von Vergleichspreisen, Vergleichsfaktoren und Indexreihen. Der vorläufige Vergleichswert kann

ermittelt werden auf Grundlage einer statistischen Auswertung einer ausreichenden Anzahl von Vergleichspreisen oder durch Multiplikation eines objektspezifisch angepassten Vergleichsfaktors oder eines objektspezifisch angepassten Bodenrichtwerts mit der entsprechenden Bezugsgröße des Wertermittlungsobjekts. Der marktangepasste vorläufige Vergleichswert entspricht dem vorläufigen Vergleichswert. Der Vergleichswert ergibt sich aus dem marktangepassten vorläufigen Vergleichswert und der Berücksichtigung vorhandener besonderer objektspezifischer Grundstücksmerkmale des Wertermittlungsobjekts.

Das Ertragswertverfahren § 27ff. ImmoWertV 2021

Das Ertragswertverfahren ist geeignet, wenn die erzielbaren Erträge (Rendite), bzw. allgemein die regelmäßigen Geldflüsse oder deren Einsparpotential, maßgeblich sind. Es wird der Ertragswert auf der Grundlage marktüblich erzielbarer Erträge ermittelt. Soweit die Ertragsverhältnisse mit hinreichender Sicherheit aufgrund konkreter Tatsachen wesentlichen Veränderungen unterliegen oder wesentlich von den marktüblich erzielbaren Erträgen abweichen, kann der Ertragswert auch auf der Grundlage periodisch unterschiedlicher Erträge ermittelt werden. Der vorläufige Ertragswert wird auf der Grundlage des Bodenwerts und des Reinertrags, der Restnutzungsdauer und des objektspezifisch angepassten Liegenschaftszinssatzes ermittelt. Der marktangepasste vorläufige Ertragswert entspricht dabei dem vorläufigen Ertragswert. Der Ertragswert ergibt sich aus dem marktangepassten vorläufigen Ertragswert und der Berücksichtigung vorhandener besonderer objektspezifischer Grundstücksmerkmale des Wertermittlungsobjekts.

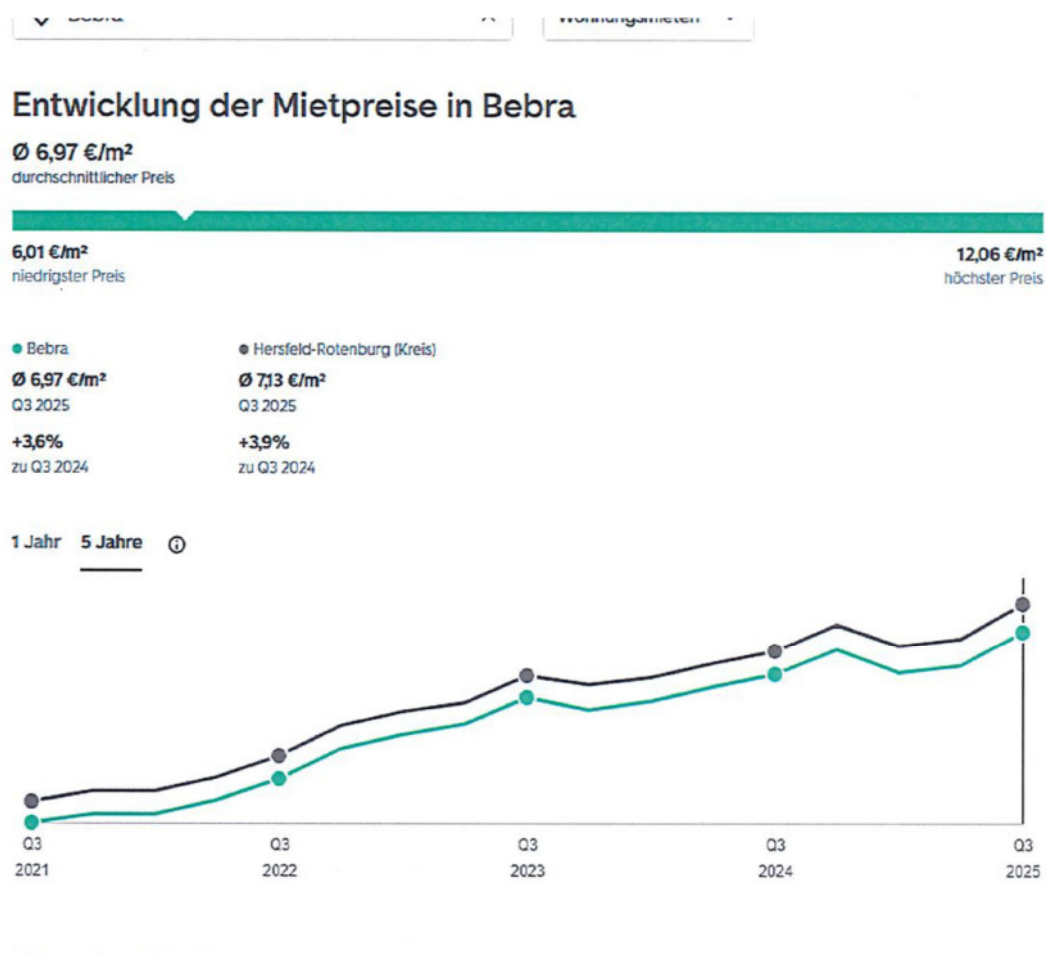
Das Sachwertverfahren § 35ff. ImmoWertV 2021

Das Sachwertverfahren wird angewandt, wenn bei einem Wertermittlungsobjekt die erzielbaren Erträge oder deren Einsparpotential im gewöhnlichen Geschäftsverkehr nicht vordergründig sind. Priorität hat dann der tatsächliche Wert der Sache in Abhängigkeit der (Herstellungs-) Kosten. Das ist z.B. insbesondere bei Ein- Zweifamilienhäusern der Fall. Im Sachwertverfahren wird der Sachwert des Grundstücks aus den vorläufigen Sachwerten der nutzbaren baulichen und sonstigen Anlagen, sowie aus dem Bodenwert ermittelt. Der vorläufige Sachwert des Grundstücks ergibt sich dabei durch Bildung der Summe aus dem vorläufigen Sachwert der baulichen Anlagen, dem vorläufigen Sachwert der baulichen Außenanlagen und sonstiger Anlagen, sowie dem zu ermittelnden Bodenwert.

Verfahrenswahl und Begründung

Die Auswahl Wahl des Wertermittlungsverfahrens oder der Wertermittlungsverfahren hängt vom Gegenstand der Wertermittlung ab und ist nach §6 ImmoWertV zu begründen. Das Sachwertverfahren kann zur Anwendung kommen, wenn im gewöhnlichen Geschäftsverkehr der Sachwert von nutzbaren baulichen oder sonstigen Anlagen für die Preisbildung ausschlaggebend ist, und geeignete Daten, wie insbesondere objektspezifische Sachwertfaktoren zur Verfügung stehen. Diese Bedingungen sind erfüllt. Es wird deshalb das Sachwertverfahren als primäres Verfahren zur Ableitung des Verkehrswerts angewandt. Daneben kann das Ertragswertverfahren zur Anwendung kommen, wenn im gewöhnlichen Geschäftsverkehr die Erzielung von Erträgen für die Preisbildung ausschlaggebend ist, und geeignete Daten, wie zum Beispiel marktüblich erzielbare Erträge und objektspezifische Liegenschaftszinssätze zur Verfügung stehen. Diese Grundlagen sind ebenfalls gegeben. Es wird deshalb das allgemeine Ertragswertverfahren zur Stützung der Plausibilität als zweites Verfahren verwendet.

Diese Immobilie ist auf Grund der Lage, Nutzung und Grundrissplanung für Eigennutzung geeignet. Für diese Wertermittlung wird dem Sachwertverfahren der Vorzug gegeben.



	<u>Min (einfach)</u>	<u>Mittel</u>	<u>Max (gehoben)</u>
	0 %	50 %	100 %
Lage für Geschäfte			90 %
Lage für Wohnungen		70 %	
Zuschnitt		70 %	
Heizung, Lüftung			80 %
Sanitäre Ausstattung		60 %	
Erreichbarkeit			90 %
Parkplatzsituation			90 %
Repräsentation		70 %	
Außenanlage		70 %	
Architektur		70 %	
Baustoffe			90 %
Baujahr		60 %	
Beleuchtung		70 %	
Belichtung		70 %	
Deckenhöhe			90 %
Schallschutz			80 %
Energiekennwert		50 %	
		<u>1.270</u> = ca. 75 % im Mittel	
		17	

Mietpreis für Wohnflächen einfach- mittel ca. 7,00 €/ m² x ca. 75 % = 5,25 €/m²

Mietpreis für Nutzflächen ca. 1,20 €/ m² x ca. 75 % = 0,90 €/m²

Wertminderung wegen Alter:

Die Gesamtnutzungsdauer steht als nicht widerlegbare Annahme für die Anzahl der Jahre, in denen die baulichen Anlagen ab Fertigstellung durchschnittlich wirtschaftlich genutzt werden können. Die Gesamtnutzungsdauer ist damit eine Modellgröße, die der Ermittlung der Restnutzungsdauer dient.

Die Gesamtnutzungsdauer des Gebäudetyps wird durch die ImmoWertV auf 80 Jahre festgelegt.

Das Gebäude befindet sich nach den durchgeführten Reparaturen, Sanierungen und Modernisierungen in einem unteren Modernisierungsgrad und wird daher mit 5 Modernisierungspunkten berücksichtigt.

Bei Ermittlung der sonstigen für die Wertermittlung erforderlichen Daten ist zur Ermittlung der Restnutzungsdauer von Wohngebäuden im Fall von Modernisierungen das nachfolgend beschriebene Modell zugrunde zu legen.

Die Verwendung des nachfolgenden Modells ersetzt nicht die erforderliche sachverständige Würdigung des Einzelfalls.

Die Modernisierungspunktzahl kann durch Punktevergabe für einzelne Modernisierungselemente nach Nummer 1 oder durch sachverständige Einschätzung des Modernisierungsgrades nach Nummer 2 ermittelt werden.

1. Punktevergabe für einzelne Modernisierungselemente

Auf der Grundlage der nachfolgenden Tabelle 1 sind unter Berücksichtigung der zum Stichtag oder der kurz vor dem Stichtag durchgeführten Modernisierungsmaßnahmen entsprechende Punkte für Modernisierungselemente zu vergeben. Aus den für die einzelnen Modernisierungselemente vergebenen Punkten ist eine Gesamtpunktzahl für die Modernisierung (Modernisierungspunkte) zu bilden.

Liegen die Maßnahmen weiter zurück, ist zu prüfen, ob nicht weniger als die maximal zu vergebenden Punkte anzusetzen sind. Wenn nicht modernisierte Bauelemente noch zeitgemäßen Ansprüchen genügen, sind mit einer Modernisierung vergleichbare Punkte zu vergeben.

Modernisierungselemente Maximal zu vergebende Punkte

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

2. Sachverständige Einschätzung des Modernisierungsgrades

Auf der Grundlage einer sachverständigen Einschätzung des Modernisierungsgrades kann aufgrund der Tabelle 2 eine Gesamtpunktzahl für die Modernisierung ermittelt werden.

Modernisierungsgrad Modernisierungspunktzahl

- nicht modernisiert	0 bis 1 Punkt	
- kleine Modernisierungen im Rahmen der Instandhaltung	2 bis 5 Punkte	5 Punkte
- mittlerer Modernisierungsgrad	6 bis 10 Punkte	
- überwiegend modernisiert	11 bis 17 Punkte	
- umfassend modernisiert	18 bis 20 Punkte	

Ertragswert

Der Mietzins wurde dem Mietpreisspiegel und der eigenen Datenbank entnommen, und für die Berechnung angepasst.

Mietertrag: Wohnwert einfach - mittel

<u>Wohnhaus</u>	<u>durchschn. Miete / m²</u>	<u>Mietertrag / Monat</u>
Wohnfläche	5,25Euro / m² x 170 m² =	892,50 Euro
Nutzfläche	0,90 Euro / m² x 137 m² =	123,30 Euro
Doppelgarage	40,00 Euro / St. x 1 St. =	40,00 Euro
Schmiede	20,00 Euro / St. x 1 St. =	20,00 Euro
Scheune, Backhaus	30,00 Euro / St. x 1 St. =	<u>30,00 Euro</u>
	Zwischensumme:	<u>1.105,80 Euro</u>
Jahresmiete =	1.105,80 Euro x 12 Monate =	13.269,60 Euro
Marktmiete Zuschlag:		<u>730,40 Euro</u>
Summe angemessene Miete:		<u>14.000,00 Euro</u>

Bewirtschaftungskosten:

Instandhaltungskosten:	12,00 %	1.680,00 Euro
Verwaltungskosten:	10,00 %	1.400,00 Euro
Mietausfallwagnis / Sonstiges:	12,00 %	<u>1.680,00 Euro</u>

Miet-Reinertrag: **9.240,00 Euro**

Ertragswertberechnung:

Liegenschaftszins für Ein- Zweifamilienwohnhaus:	2,00 %
Bodenertragsanteil (rentierlicher Anteil): Gesamt = 28.000,00 Euro	<u>560,00 Euro</u>
Gebäudeertragsanteil: (rentierlicher Anteil)	8.680,00 Euro
Alter: 2025 – 1957 = 68 Jahre	
Restnutzungsdauer = 80 Jahre – Alter 68 Jahre = 12 Jahre	
Erhöht um 18 Jahre (bei 5 Punkten Modernisierung)	
Restnutzungsdauer:	30 Jahre
Zinssatz:	2,00 %
Vervielfältiger:	22,40
Gebäudeertragswert:	194.432,00 Euro
zzgl. Bodenwert	<u>28.000,00 Euro</u>
Ertragswert:	<u>222.432,00 Euro</u>
<u>Wertminderung / Baumängel</u>	
Wohnhaus:	<u>60.000,00 Euro</u>
<u>Gesamtsumme Ertragswert :</u>	<u>162.432,00 Euro</u>
<u>Gesamtsumme Ertragswert gerundet :</u>	<u>162.000,00 Euro</u>

Anmerkung zum Ertragswertverfahren:

Dem Ertragswertverfahren wird der nachhaltig erzielbare Mietertrag zugrunde gelegt. Dieser wird über die angenommene Nutzungsdauer des Objektes mit dem Liegenschaftszins kapitalisiert. Beim Ertragswertverfahren werden Boden- und Gebäudewert getrennt, da der Bodenwert als ewige Rente kapitalisiert wird und beim Gebäudewert jedoch die Abschreibung, bezogen auf die Nutzungsdauer, mit berücksichtigt werden muss.

Sachwert

NHK 2010 für freistehendes Zweifamilienwohnhaus mit Keller-, Erd-, Ober- und nicht ausgebautem Dachgeschoss

<u>Ausstattungsgrad</u>	1	2	3	4	5
	599 €	667 €	767 €	924 €	1.155 €
Außenwände, Fassade		650 €			
Dach		650 €			
Fenster und Außentüren		650 €			
Innenwände und Türen		700 €			
Decke und Treppen		700 €			
Bodenbeläge		700 €			
Sanitär Einrichtungen		650 €			
Heizung		700 €			
Technische Ausstattung		650 €			
			$\frac{6.050}{9} =$	<u>672,22 Euro = Kostenkennwert</u>	

Daten für Sachwertberechnung:

Der Sachwert umfasst den Bodenwert und den Sachwert der baulichen Anlagen. Die Sachwertberechnung beruht auf den derzeitigen Herstellungskosten abzüglich Alterswertminderung und sonstiger Wertminderung.

Auswahl Bezugseinheit:	BGF
Berechnungsgrundlage:	NHK 2010
Typ:	Zweifamilienwohnhaus mit Keller, Erd-, Ober- und nicht ausgebautem Dachgeschoss
Ausstattung:	einfach - mittel
Baujahr:	1957
Berechnung:	Benutzerdefiniert
NHK:	672,22 €/ m²

Korrekturfaktoren für Region:

Bundesland:	Hessen (0,95 - 1,00)	→	0,97
Ortsgröße:	Dorf	→	0,98
Bauart:	Massiv, Holzdecken	→	0,98
Ø-Wohnungsgröße:	Nutzungsmöglichkeit	→	1,00
Korrekturfaktor:	$1,0 - (0,03 + 0,02 + 0,02)$	=	0,93
Ausgangswert:	$672,22 \text{ € / m}^2 \times \text{ca. } 0,93$	=	<u>625,00 € / m²</u>

Indexermittlung:

Gebäudeart:	insgesamt
Basis: 2010	100,00
Index zum Stichtag (2. Quartal 2025):	188,6

Wertminderung wegen Alter:

Baujahr:	1957	
Stichtag:	2025	
Alter zum Stichtag:	68 Jahre	
bei einer Lebensdauer von:	80 Jahre	
Restnutzungsdauer rechn.:	12 Jahre	
erhöht/verkürzt um:	18 Jahre	bei 5 Punkten Modernisierung
Restnutzungsdauer angen.:	30 Jahre	
Berechnungsauswahl:	linear	
Minderung / Alter:	69 %	

Berechnung Wohnhaus:

BGF m²	x NHK	x Index	=	Summe
460,00 m²	x 625,00 Euro/m²	x 1,886	=	542.225,00 Euro

Abzüglich:

KG niedrig	-	10.000,00 Euro
DG in BGF zu hoch angesetzt	-	20.000,00 Euro

Zuzüglich:

Eingangstreppe vorn und hinten	+	<u>15.000,00 Euro</u>
--------------------------------	---	-----------------------

Zwischensumme: 527.225,00 Euro

Minderung / Alter (69 %): 363.785,25 Euro

Minderung / Baumängel und Schäden
(aus Bauschadenermittlung): 60.000,00 Euro

vorläufiger Gebäudewert: 103.439,75 Euro

vorläufiger Gebäudewert gerundet: 103.500,00 Euro

Wirtschaftsgebäude

Baujahr: ca. 1900 fiktiv , Anbau ca. 1957

Bauweise und Konstruktion:

Das Gebäude wurde als Wirtschaftsgebäude für landwirtschaftliche Nutzung erbaut. Im Moment wird es als Lagergebäude genutzt.

Das Gebäude ist im EG in 24,0 cm starken Ziegelsteinmauerwerk gemauert. Das OG ist in Holzfachwerk mit Gefacheausmauerung erstellt. Als Decke ist im EG eine Stahlträgerdecke mit Betonausfüllung vorhanden. Die sonstigen Zwischendecken sind als Holzbalkendecken ausgeführt. Das Dach ist als Satteldach mit Tonziegeleindeckung hergestellt. Der Fußboden besteht aus einfachem Betonboden. Es sind Holztore, drei Holztüren und einfache Stahlfenster eingebaut. Die Außenfassade ist als Mauerwerk im EG und als Holzfachwerk (tw. verputzt) im OG und DG sichtbar.

Berechnung Gebäude:

Scheune mit Stall = 9,00 m x 20,00 m x 7,50 m i.M. = 1.350,00 m³

BRI = 1.350 m³

BRI (m³)	x NHK	x Index	=	Summe
1.350,00 m³	x 160,00 Euro/m³ i.M.	x 1,00	=	216.000,00 Euro
zzgl. Baunebenkosten (12,00 %):				<u>25.920,00 Euro</u>
Summe:				241.920,00 Euro
Minderung / Alter (ca. 85 %):				205.632,00 Euro
Minderung / Baumängel und Schäden:				
(Dach, Putz, Strom, Tore, Fußboden usw.)				<u>20.000,00 Euro</u>
<u>Summe Sachwert Wirtschaftsgebäude:</u>				<u>16.288,00 Euro</u>

Summe Sachwert Wirtschaftsgebäude gerundet vorläufig: 16.000,00 Euro

Werkstattgebäude

Baujahr: ca. 1935 fiktiv

Bauweise und Konstruktion:

Das Gebäude wurde als Nutzung zur Werkstatt mit Schmiede erbaut. Im Moment wird es als Lagergebäude genutzt. Das Gebäude ist im EG in 24,0 cm starken Ziegelsteinmauerwerk gemauert. Die Giebelwände sind in Holzfachwerk erstellt. Als Decke ist im EG eine Betondecke vorhanden. Das Dach ist als Satteldach mit Tonziegeleindeckung hergestellt. Der Fußboden besteht aus einfachem Betonboden. Es sind ein Stahltor, zwei Stahltüren einfache Stahlfenster eingebaut. Die Außenfassade ist verputzt und gestrichen.

Berechnung Gebäude:

Werkstatt = 10,60 m x 8,00 m x 5,00 m i.M. = 424,00 m³ **BRI = 425 m³**

BRI (m³) x NHK x Index = Summe

425,00 m³ x 220,00 Euro/m³ i.M. x 1,00 = 93.500,00 Euro

zzgl. Baunebenkosten (12,00 %): 11.220,00 Euro

Summe: 104.720,00 Euro

Minderung / Alter (ca. 85 %): 89.012,00 Euro

Minderung / Baumängel und Schäden:

(Dach, Putz, Strom, Tore, Fußboden usw.) 8.000,00 Euro

Summe Sachwert Werkstattgebäude: 7.708,00 Euro

Summe Sachwert Werkstatt vorläufig gerundet: 7.700,00 Euro

Garage

Baujahr: ca. 1988

Bauweise und Konstruktion:

Die Doppelgarage ist in 24 cm starken Ziegelsteinmauerwerk errichtet. Die Außenfassade ist mineralisch verputzt. Die Vorderseite ist mit Spaltplatten verkleidet. Es sind zwei elektrisch betriebene Sectionaltore eingebaut. Der Fußboden besteht aus Beton mit Estrich. Die Decke ist als Stahlbetondecke ausgeführt.

Berechnung Gebäude:

$$5,80 \text{ m} \times 6,50 \text{ m} \times (0,20 + 2,60 \text{ i.M.}) = 105,56 \text{ m}^3 = \underline{\underline{106,00 \text{ m}^3}}$$

BRI (m³)	x NHK	x Index	=	Summe
106,00 m³	x 195,00 Euro/m³ i.M.	x 1,00	=	20.670,00 Euro
zzgl. Baunebenkosten (12,00 %):				<u>2.480,00 Euro</u>
Summe:				23.150,00 Euro
Minderung / Alter (ca. 60 %):				13.890,00 Euro
Minderung / Baumängel und Schäden: (Risse, Tor, Fußboden und Dach)				<u>3.000,00 Euro</u>
Summe Sachwert Garage:				<u>6.260,00 Euro</u>

Summe Sachwert Garage vorläufig gerundet: 6.000,00 Euro

Berechnung Außenanlage :

Ver- und Entsorgungsleitungen	3.000,00 Euro
Hof- und Wegebefestigung mit Pflaster, Mauern, Zaun usw.	4.000,00 Euro
Backhaus, Schuppen	1.000,00 Euro
Bepflanzung usw.	<u>1.000,00 Euro</u>
Gesamt	<u>9.000,00 Euro</u>

Zusammenstellung der Sachwerte

Flurstück 80 / 6:

Bodenwert	28.000,00 Euro
Gebäude Wohnhaus	103.500,00 Euro
Gebäude Nebengebäude	16.000,00 Euro
Gebäude Werkstatt	7.700,00 Euro
Gebäude Garage	6.000,00 Euro
<u>Außenanlage</u>	<u>9.000,00 Euro</u>

Summe Sachwert vorläufig:	170.200,00 Euro
----------------------------------	------------------------

Verkehrswert

Der Verkehrswert wird in Anlehnung an § 194 BauGB ermittelt. Gemäß § 194 Bau BG wird der Verkehrswert durch den Preis bestimmt, der zum Bewertungszeitpunkt, auf den sich die Ermittlungen beziehen, im gewöhnlichen Geschäftsverkehr nach den rechtlichen Gegebenheiten und den tatsächlichen Eigenschaften sowie der Lage und sonstigen Beschaffenheit des Bewertungsobjektes ohne Einfluss ungewöhnlicher und persönlicher Verhältnisse zu erzielen wäre.

Bei der Ermittlung des Verkehrswertes ist besonders die Lage auf dem Grundstücksmarkt zum Stichtag der Wertermittlung durch marktgerechte Zu- oder Abschläge zu berücksichtigen.

Bei der Ableitung des X wurden Wert beeinflussende Faktoren zum Teil mit erfasst. Die Marktanpassung wird mit dem Sachwertfaktor 0,89 (Immo Bericht Homberg 2025) berücksichtigt.

Vorläufiger Sachwert bis 175.000 € , Bodenwert bis 25,00 €)

Der Verkehrswert wurde mit Hilfe des Sachwertverfahrens ermittelt.

Das Ertragswertverfahren wurde nur stützend zur Wertfeststellung herangezogen.

Ermittlung des marktangepassten Sachwertes:

Flurstück 80- 6:

Summe Sachwert vorläufig: 170.200,00 Euro

Marktanpassungssachwertfaktor bis 175.000 Euro ca. 0,90

Marktangepasster vorläufiger Sachwert mit Rundung 153.000,00 Euro

Zu- Abzüglich objektspezifische Merkmale

- Schlechte Energieeffizienzklasse = - 13.000,00 Euro

(Ertragswert = 162.000,00 Euro)

Verkehrswert = 140.000,00 Euro

Verkehrswert gesamt nach dem Sachwertverfahren

140.000,00 €

Der Verkehrswert gilt für das unbelastete Grundstück. Dem Auftraggeber ist bekannt, dass Untersuchungen über Altlasten nicht durchgeführt wurden. Es handelt sich hier um eine Schätzung mit Erfahrung und bestem Wissen und Gewissen. Der tatsächliche Verkehrswert kann hiervon abweichen.

Ausbach, den 29.10.2025

