

**Dipl. - Kfm. Steffen Löw**



Geprüfte Fachkompetenz  
Zertifizierter Sachverständiger  
ZIS Sprengnetter Zert (WG)

Gesicherte Marktcompetenz  
Mitglied Expertengremium  
Region Mittelhessen

Personalzertifizierung  
Zertifikat Nr. 1005-011  
DIN EN ISO/IEC 17024

Amtsgericht Friedberg  
Homburger Straße 18

61169 Friedberg



**Zertifizierter Sachverständiger  
für die Markt- und Beleihungs-  
wertermittlung von Wohn- und  
Gewerbeimmobilien,  
ZIS Sprengnetter Zert (WG)**

65594 Runkel-Dehrn  
Niedertiefenbacher Weg 11 d  
Telefon 06431 973857  
Fax 06431 973858  
eMail: [info@buero-loew.de](mailto:info@buero-loew.de)  
web: [www.sv-loew.de](http://www.sv-loew.de)  
Az.: 45/23-sl-zv-agfb /gr

**Datum: 30.06.2024**

**Az. des Gerichts: 63 K 45/23**

## GUTACHTEN

über den Verkehrswert (Marktwert) i. S. d. § 194 Baugesetzbuch für das mit einem (nicht fertig gestelltem) Einfamilienhaus bebaute Grundstück in 61231 Bad Nauheim, Hermelinweg 23



Der Verkehrswert des Grundstücks wurde zum Stichtag 17.04.2024 ermittelt mit rd.

**470.000,00 €**

### Ausfertigung Nr. 4

Dieses Gutachten besteht aus 66 Seiten. Es wurde in fünf Ausfertigungen erstellt, davon eine für meine Unterlagen.

| <b>Inhaltsverzeichnis</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| 1. Allgemeine Angaben .....  | 3            |
| 1.1 Zum Auftrag .....  | 4            |
| 1.1.1 Mieter .....   | 4            |
| 1.1.2 Verwalter .....  | 4            |
| 1.1.3 Gewerbe .....  | 4            |
| 1.1.4 Maschinen oder Betriebseinrichtungen .....                                 | 4            |
| 1.1.5 Hausschwamm .....  | 4            |
| 1.1.6 Bauauflagen oder baubehördliche Beschränkungen .....                       | 4            |
| 1.1.7 Energieausweis .....   | 4            |
| 1.1.8 Altlasten .....  | 4            |
| 1.1.9 Zu der privatrechtlichen und öffentlichen-rechtlichen Situation .....      | 5            |
| 1.2 Zum Objekt .....   | 5            |
| 1.3 Besonderheiten des Auftrags / Maßgaben des Auftraggebers .....               | 6            |
| 1.4 Zu den Ausführungen in diesem Gutachten .....                                | 8            |
| 2. Grundstücksbeschreibung .....   | 9            |
| 2.1 Grundstücksdaten .....   | 9            |
| 2.2 Tatsächliche Eigenschaften .....   | 9            |
| 2.2.1 Lage des Grundstücks innerhalb der Stadt .....                             | 9            |
| 2.2.2 Lage der Stadt .....   | 10           |
| 2.2.3 Infrastruktur .....  | 10           |
| 2.3 Planungsrechtliche Gegebenheiten .....                                       | 10           |
| 2.3.1 Flächennutzungsplan .....  | 10           |
| 2.3.2 Festsetzungen im Bebauungsplan „Bad Nauheim Süd“ .....                     | 10           |
| 2.3.3 Bodenordnung .....   | 11           |
| 2.3.4 Entwicklungsstufe und Erschließungszustand .....                           | 11           |
| 2.4 Grundstücksbeschaffenheit .....  | 11           |
| 2.5 Erschließung .....   | 11           |
| 2.6 Grenzverhältnisse, nachbarliche Gemeinsamkeiten .....                        | 12           |
| 2.7 Baugrund und Grundwasser .....   | 12           |
| 2.8 Immissionen und störende nachbarliche Betriebe; Altlasten .....              | 12           |
| 2.9 Rechtliche Gegebenheiten .....   | 13           |
| 3. Exemplarische Beschreibung des Gebäudes und der Außenanlagen .....            | 14           |
| 3.1 Wohnhaus .....   | 14           |
| 4. Ermittlung des Verkehrswerts .....  | 17           |
| 4.1 Verfahrenswahl mit Begründung .....  | 17           |
| 4.2 Bodenwertermittlung .....  | 18           |
| 4.2.1 Bodenwertermittlung des Bewertungsgrundstücks .....                        | 19           |
| 4.3 Sachwertermittlung .....   | 20           |
| 4.3.1 Erläuterungen der bei der Sachwertberechnung verwendeten Begriffe .....    | 21           |
| 4.3.2 Sachwertberechnung .....   | 25           |
| 4.3.3 Erläuterung zur Sachwertberechnung .....                                   | 26           |
| 4.4 Ertragswertermittlung .....  | 32           |
| 4.4.1 Erläuterungen der bei der Ertragswertberechnung verwendeten Begriffe ..... | 33           |
| 4.4.2 Ertragswertberechnung .....  | 35           |
| 4.4.3 Erläuterung zur Ertragswertberechnung .....                                | 35           |
| 4.5 Verkehrswertableitung aus den Verfahrensergebnissen .....                    | 37           |
| 4.5.1 Bewertungstheoretische Vorbemerkungen .....                                | 37           |
| 4.5.2 Zur Aussagefähigkeit der Verfahrensergebnisse .....                        | 38           |
| 4.5.3 Zusammenstellung der Verfahrensergebnisse .....                            | 38           |
| 4.5.4 Gewichtung der Verfahrensergebnisse .....                                  | 38           |
| 4.6 Verkehrswert .....   | 39           |
| 5. Rechtsgrundlagen, verwendete Literatur und Software .....                     | 41           |
| 6. Verzeichnis der Anlagen .....   | 42           |

## 1. Allgemeine Angaben

### Angaben zum Bewertungsobjekt

**Art des Bewertungsobjekts:** Grundstück, bebaut mit einem Einfamilienwohnhaus

**Objektadresse:** 61231 Bad Nauheim  
Hermelinweg 23

**Grundbuchangaben:** Grundbuch von Bad Nauheim  
Blatt 12640  
laufende Nummer 1

**Katasterangaben:** Gemarkung Bad Nauheim  
Flur 13, Flurstück 353 Größe: 428 m<sup>2</sup>

### Angaben zum Auftraggeber

**Auftraggeber:** Amtsgericht Friedberg  
Homburger Straße 18  
61169 Friedberg

Auftrag vom 11.03.2024

### Angaben zum Auftrag und zur Auftragsabwicklung

**Grund der Gutachtenerstellung:** Verkehrswertermittlung zum Zwecke der  
Zwangsv versteigerung

**Wertermittlungstichtag:** 17.04.2024

**Tag der Ortsbesichtigung:** 17.04.2024

## **1.1 Zum Auftrag**

### **1.1.1 Mieter**

Es sind keine Mieter vorhanden. Das Objekt ist noch nicht bezugsfertig hergestellt.

### **1.1.2 Verwalter**

entfällt

### **1.1.3 Gewerbe**

Unter der Objektadresse ist kein Gewerbebetrieb gemeldet.

### **1.1.4 Maschinen oder Betriebseinrichtungen**

Es sind keine Maschinen oder Betriebseinrichtungen vorhanden.

### **1.1.5 Hausschwamm**

Es wurde kein Verdacht auf Hausschwamm bekannt.

### **1.1.6 Bauauflagen oder baubehördliche Beschränkungen**

Es wurden keine Bauauflagen oder baubehördlichen Beschränkungen oder Beanstandungen bekannt.

### **1.1.7 Energieausweis**

Es wurde kein Energieausweis vorgelegt.

### **1.1.8 Altlasten**

Es wurde kein Verdacht auf Altlasten bekannt.

### 1.1.9 Zu der privatrechtlichen und öffentlichen-rechtlichen Situation

Die Informationen zur privatrechtlichen und öffentlich-rechtlichen Situation wurden teilweise mündlich eingeholt. Da diese Angaben letztendlich nicht abschließend auf ihre Richtigkeit überprüft werden können, muss aus Haftungsgründen die Empfehlung ausgesprochen werden, vor einer vermögenswirksamen Disposition von der jeweils zuständigen Stelle und von den Eigentümern schriftliche Bestätigungen einzuholen.

## 1.2 Zum Objekt

- Gegenstand der vorliegenden Verkehrswertermittlung ist ein bebautes Grundstück in Ortslage von Bad Nauheim. Das Grundstück ist mit einem Wohnhaus bebaut, das ursprünglich im Jahr 2020 errichtet wurde und bis zum Tag der Ortsbesichtigung nicht final fertiggestellt wurde. Es handelt sich um einen Rohbau mit bereits installierten Fenstern. Im Inneren des Gebäudes ist lediglich die Rohdecke bzw. der Betonbodenbelag vorhanden. Für eine nachhaltige wohnwirtschaftliche Nutzung sind erhebliche Restbauarbeiten erforderlich. Hierbei handelt es sich unter anderem um Einbringung eines Estrichs, Installation des gesamten Innenausbaus sowie Haustechnik mit zentraler Heiztechnik. Eine Geschosstreppe ist derzeit ebenfalls noch nicht vorhanden. Die Fassade ist endherzustellen.
- Zum Zeitpunkt der Ortsbesichtigung wurden an dem Objekt erhebliche Feuchtigkeitsschäden festgestellt. Da der obere Bereich des Gebäudes mangels Leiter und mangels Geschosstreppe nicht in Augenschein genommen werden konnte, kann nur vermutet werden, wo die Ursache des Feuchtigkeitseintritts begründet liegt. Gemäß Rücksprache im Ortstermin und Vermutung des Sachverständigen ist davon auszugehen, dass die Flachdachabdichtung sehr wahrscheinlich defekt ist oder bisher noch nicht endgültig angebracht wurde.
- Im Keller des Gebäudes steht ca. 20 cm hoch Wasser. Die Außenanlagen sind nicht hergestellt.
- Für die erforderlichen Restbauarbeiten wurden innerhalb der besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmale (boG) Abschläge angesetzt. Hierbei wurde angenommen, dass in etwa 50% bis zur Fertigstellung des Gebäudes noch her zu richten sind. Bei den Abschlägen innerhalb der besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmale (boG) handelt es sich um eine pauschale Schätzung, um die Wertminderung bezogen auf den Kaufpreis zu ermitteln. Eine Kostenermittlung wurde nicht eingeholt.

- Vor einer vermögenswirksamen Disposition wird deshalb dringend empfohlen, eine Kostenermittlung unter der Prämisse der individuellen Vorstellung erstellen zu lassen. Der Verkehrswert kann daher je nach geplanten Maßnahmen und verfolgtem Konzept höher oder niedriger ausfallen. Zusätzlich wurde ein Abschlag für die Bauwerksabdichtung sowie für die Trocknung angesetzt. Auch hier handelt es sich ausschließlich um einen Abschlag zur Findung des Verkehrswertes.
- Bei Baumaßnahmen, die Bestandsobjekte betreffen, zeigt sich erfahrungsgemäß, dass die ursprünglichen Kalkulationen überschritten werden. Daher wurde ein zusätzlicher Abschlag in Höhe von 10% für Unvorhergesehenes berücksichtigt.
- Es ist ausdrücklich darauf hinzuweisen, dass es sich aufgrund der hohen Abzugsbeträge um ein Residualwertverfahren mit entsprechender Ergebnisunsicherheit handelt.
- Es wird ungeprüft und erstellt, dass die vorhandene Bausubstanz durch den Feuchtigkeitsantritt keinen nachhaltigen Schaden genommen hat. Der Verkehrswert gilt ausschließlich unter Zutreffen dieser Maßgabe.
- Gemäß den vorliegenden Bauunterlagen war ein Carport geplant, der zum Zeitpunkt der Ortsbesichtigung noch nicht errichtet wurde.
- Zusätzlich kann den vorliegenden Bauunterlagen entnommen werden, dass eine Zisterne mit rund 4 Kubikmetern geplant wurde, die insbesondere für die Gartenbewässerung verwendet werden sollte. Ob diese bereits installiert wurde, ist nicht bekannt.

### 1.3 Besonderheiten des Auftrags / Maßgaben des Auftraggebers

- Es wird unterstellt, dass alle vorhandenen Gebäudemassen und Nutzungen genehmigt sind oder nachträglich genehmigungsfähig sind. Abzüge für eventuell nachträglich erforderliche Genehmigungsaufwendungen sind nicht berücksichtigt.
- Es ist insbesondere darauf hinzuweisen, dass es sich bei einer Wertermittlung gem. § 194 BauGB um eine Marktwertermittlung handelt. Das heißt, es ist zu ermitteln, was zum jeweiligen Wertermittlungstichtag ein Marktteilnehmer vermutlich unter Berücksichtigung des Objektzustandes bereit gewesen wäre für ein solches Objekt zu zahlen. Bei der Wertermittlung kommt es im Wesentlichen darauf an, den Standard und die besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmale (boG) zutreffend zu ermitteln.

Der Standard bestimmt die Höhe der Normalherstellungskosten (NHK) und die Gesamtnutzungsdauer (GND). Dabei kommt es bei dem Standard nicht auf die tatsächlich vorhandenen Ausstattungen an, sondern um vergleichbare oder ähnliche Ausstattung. Diese wird anhand der (gegebenenfalls gewichteten) Standardstufen in 1 - 5 (einfach, mittel,, gehoben, stark gehoben und Luxus) unterteilt.

- Die „boG“ sind als Wertminderungen zu verstehen und keinesfalls als Kosten im Einzelfall. So kommt es bei der Wertermittlung in der Regel nicht darauf an einzelne Kostenwerte detailliert zu bestimmen, zu addieren und in Abzug zu bringen. Vielmehr ist einzuordnen, mit welchen Abschlägen ein wirtschaftlich vernünftiger Marktteilnehmer auf vorhandene boG reagiert. Wird über Kaufpreise von Objekten mit vorhandenen boG verhandelt, so holt in der Regel ein Kaufinteressent vorab keine detaillierten Kostenvoranschläge ein, sondern nimmt für einen abweichenden Objektzustand Abschläge vor. Dabei ist zwischen unabwendbaren Reparaturen (z.B. defekte Heizung, undichtes Dach), Restbauarbeiten und Unterhaltungsstau / Modernisierungen zu unterscheiden. Ohne eine funktionierende Heizung ist ein Gebäude nur eingeschränkt nutzbar. Daher wird ein Marktteilnehmer eine unabwendbare und sofortige Erneuerung der Heizungsanlage eher in voller Höhe berücksichtigen, eine veraltete, aber noch nutzbare Ausstattung, die aber den Gebrauch des Objektes noch möglich macht, mit einem Abschlag berücksichtigen und nicht mit tatsächlich aufzuwendenden Investitionen (die ohnehin je nach Standard unterschiedlich hoch sein können).
- Bei einer Wertermittlung wird zunächst der Wert des Normalobjektes (ohne besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale - boG) im Sinne eines Substitutionsgebäudes mittels NHK in einem Wertermittlungsmodell ermittelt (da nur Normalobjekte untereinander vergleichbar sind). Das angewendete Modell bestimmt die anzuwendenden Parameter. Das Korrekturglied zwischen dem Normalobjekt und dem jeweiligen Bewertungsobjekt sind die boG. Daher werden diese gemäß ImmoWertV auch zwingend nach der Marktanpassung (Sachwertfaktor) berücksichtigt. Nur so kann sich dem Marktwert genähert werden.
- Es ist auch insbesondere darauf hinzuweisen, dass ein Verkehrswert keinen „Absolutwert“ darstellt. Vielmehr ist hinzunehmen, dass er allenfalls den wahrscheinlichsten Wert darstellt aber immer in einer Bandbreite. So liegen Wertermittlungsergebnisse mit Differenzen von  $\pm 10\%$  noch immer in einem für Wertermittlungszwecke ausreichenden Vertrauensrahmen.
- **Grundsätzlich gilt: Kosten  $\neq$  Wert.**

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die in diesem Gutachten aufgeführten besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmale keine tatsächlichen Aufwendungen darstellen, sondern lediglich die Wertminderungen eingrenzen, die ein Marktteilnehmer bei dem Zustand der Gebäude vermutlich vornehmen würde (Risikoabschlag). Es ist vor konkreten vermögenswirksamen Dispositionen unbedingt zu empfehlen, eine detaillierte Ursachenforschung und Kostenermittlung durchführen zu lassen. Es wird weiter ausdrücklich darauf hingewiesen, dass keine Untersuchungen über

- die Standsicherheit der Gebäude
- die Ursachen von Baumängeln- oder Bauschäden
- die Bauwerksabdichtung
- die Bauphysik
- eventuell vorhandene Umweltgifte
- tierische und pflanzliche Schädlinge
- den Baugrund
- das Grundwasser
- Bergsenkungsschäden

durchgeführt wurden.

Gegebenenfalls sich hieraus ergebende Auswirkungen sind im Verkehrswert nur in dem Maße wertmindernd (nicht tatsächlich) berücksichtigt, wie sie sich offensichtlich auf die Preisfindung eines wirtschaftlich vernünftig handelnden Marktteilnehmers auswirken würden.

#### 1.4 Zu den Ausführungen in diesem Gutachten

Die textlichen (und tabellarischen) Ausführungen sowie die in der Anlage abgelichteten Fotos ergänzen sich und bilden innerhalb dieses Gutachtens eine Einheit.

## 2. Grundstücksbeschreibung

### 2.1 Grundstücksdaten

|                               |   |                           |
|-------------------------------|---|---------------------------|
| <b>Ort:</b>                   | 61231 Bad Nauheim   |                           |
| <b>Straße und Hausnummer:</b> | Hermelinweg 23  |                           |
| <b>Amtsgericht:</b>           | Friedberg   |                           |
| <b>Grundbuch von:</b>         | Bad Nauheim<br>Blatt 12640                                |                           |
| <b>Katasterbezeichnung:</b>   | Gemarkung Bad Nauheim<br>lfd. Nr. 1 Flur 13 Flurstück 353 | Größe: 428 m <sup>2</sup> |
| <b>Wirtschaftsart:</b>        | Gebäude- und Freifläche                                   |                           |

### 2.2 Tatsächliche Eigenschaften

|                           |                |            |
|---------------------------|----------------|------------|
| <b>Stadt Bad Nauheim:</b> | Einwohnerzahl: | ca. 33.800 |
|---------------------------|----------------|------------|

#### 2.2.1 Lage des Grundstücks innerhalb der Stadt

|                                      |                                     |            |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| <b>Lage:</b>                         | Stadtrandlage                       |            |
| <b>Entfernungen:</b>                 | zum Stadtzentrum:                   | ca. 2,0 km |
|                                      | zu einer Hauptstraße:               | ca. 300 m  |
|                                      | zur nächsten Bushaltestelle:        | ca. 200 m  |
|                                      | zum Bahnhof (mit S-Bahn-Anschluss): | ca. 2,0 km |
| <b>Verkehrslage des Grundstücks:</b> | gute Verkehrslage                   |            |
| <b>Wohnlage:</b>                     | sehr gute Wohnlage                  |            |
| <b>Nachbarschaft und Umgebung:</b>   | Wohnen, Außenbereich                |            |

## 2.2.2 Lage der Stadt

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| <b>Landkreis:</b>                                     | Wetteraukreis  |           |
| <b>Regierungsbezirk:</b>                              | Darmstadt  |           |
| <b>Bundesland:</b>                                    | Hessen   |           |
| <b>Entfernungen zu zentralen Orten in der Region:</b> | zur Kreisstadt Friedberg                                 | ca. 4 km  |
|   | zur Landeshauptstadt Wiesbaden                           | ca. 61 km |
|   | nach Frankfurt am Main                                   | ca. 35 km |
|   | nach Gießen  | ca. 35 km |
| <b>nächster Anschluss an eine Bundesautobahn:</b>     | A 5 von Frankfurt nach Kassel<br>Anschluss Obermörlen    | ca. 5 km  |
| <b>nächster Anschluss an eine Bundesstraße:</b>       | B 275 von Idstein nach Friedberg<br>Anschluss Obermörlen | ca. 4 km  |

## 2.2.3 Infrastruktur

Sämtliche infrastrukturellen Einrichtungen wie Einkaufsmöglichkeiten, Schulen, Kindergärten, ärztliche und zahnärztliche Versorgung, Apotheken, ein Krankenhaus, Bankzweigstellen und Poststellen sind in der Stadt Bad Nauheim vorhanden.

## 2.3 Planungsrechtliche Gegebenheiten

### 2.3.1 Flächennutzungsplan

**Darstellung:** W - Wohnbaufläche

### 2.3.2 Festsetzungen im Bebauungsplan „Bad Nauheim Süd“

**Datum:** 15.01.2018

**Art der baulichen Nutzung:** WA – allgemeines Wohngebiet

**Maß der baulichen Nutzung:** Grundflächenzahl GRZ 0,35  
Zahl der Vollgeschosse: II - III

**Bauweise:** offen

**sonstige Festsetzungen:** Flachdach, Neigung max. 5%, Gebäudehöhe max. 10 m, Traufhöhe max. 10 m

**Anmerkung:** Bezüglich weiterer, evtl. Verkehrswert beeinflussender Festsetzungen ist der rechtskräftige Bebauungsplan bei der Stadt Bad Nauheim einzusehen.

### 2.3.3 Bodenordnung

Das zu bewertende Grundstück ist gemäß Grundbuchauszug in kein Bodenordnungsverfahren einbezogen.

### 2.3.4 Entwicklungsstufe und Erschließungszustand (Grundstücksqualität)

#### Zustand und Entwicklung von Grund und Boden gemäß § 3 ImmoWertV21:

baureifes Land

#### Erschließungszustand:

voll erschlossen

#### Erschließungsbeitrag:

Soweit hier bekannt, ist der Zustand des Grundstücks als erschließungsbeitragsfrei zu bewerten. Es kann jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass noch Beiträge oder Gebühren anfallen können, die nicht bekannt geworden sind. Insofern muss eine Haftung für die Erschließungssituation ausdrücklich ausgeschlossen werden.

## 2.4 Grundstücksbeschaffenheit

#### Topografische Grundstückslage:

eben

#### Grundstücksform:

regelmäßige, rechteckige Grundstücksform

#### Höhenlage zur Straße:

normal

#### Grundstückslage:

Eckgrundstück

## 2.5 Erschließung

#### Straßenart:

Anliegerstraße

#### Verkehrsbelastung:

ohne nennenswerten Verkehr

#### Straßenausbau:

voll ausgebaut, Fahrbahn gepflastert, einseitig gepflasterte Gehwege, Parkstreifen mit Baumpflanzungen

#### Straßenbeleuchtung:

vorhanden

#### Anschlüsse an Versor- gungsleitungen und Abwasserbeseitigung:

Strom und Wasser aus öffentlicher Versorgung, Gas liegt vermutlich in der Straße, aber kein Hausanschluss  
Kanalanschluss an öffentliche Entsorgung, Telefonanschluss

## 2.6 Grenzverhältnisse, nachbarliche Gemeinsamkeiten

**Grenzbebauung:** keine vorhanden

**Grundstückseinfriedung:** keine wesentliche vorhanden

## 2.7 Baugrund und Grundwasser (soweit augenscheinlich ersichtlich)

nicht bekannt, vermutlich gewachsener, normal tragfähiger Baugrund

Es besteht vermutlich keine Gefahr von Grundwasserschäden, Hochwasserschäden oder Bergsenkungsschäden.

**Baugrunduntersuchungen wurden im Rahmen dieses Gutachtens nicht durchgeführt.**

## 2.8 Immissionen und störende nachbarliche Betriebe; Altlasten

**Immissionen:** Zum Zeitpunkt der Ortsbesichtigung waren keine Immissionen feststellbar.

**Altlasten:** Altlasten sind nicht bekannt.

Es wurden keine Bodenuntersuchungen durchgeführt. Bei dieser Wertermittlung werden ungestörte und kontaminierungsfreie Bodenverhältnisse (Altlastenfreiheit) unterstellt.

## 2.9 Rechtliche Gegebenheiten (wertbeeinflussende Rechte und Belastungen)

### Grundbuchlich gesicherte Belastungen:

In Abteilung II des Grundbuches besteht eine Eintragung (nicht wertbeeinflussend:

- Vormerkung zur Sicherung des Rückübertragungsanspruches)

### Anmerkung:

Schuldverhältnisse, die ggf. im Grundbuch in Abteilung III verzeichnet sein können, werden in diesem Gutachten nicht berücksichtigt. Es wird davon ausgegangen, dass diese ggf. beim Verkauf gelöscht oder durch Reduzierung des Kaufpreises ausgeglichen bzw. bei Beleihungen berücksichtigt werden.

### Nicht eingetragene Lasten und Rechte:

Sonstige nicht eingetragene Lasten und (z.B. begünstigende) Rechte sind nach den vorliegenden Erkenntnissen nicht vorhanden. Es wurden vom Sachverständigen diesbezüglich auch keine weiteren Nachforschungen und Untersuchungen angestellt.

### Eintragungen im Baulastenverzeichnis:

Das Baulastenverzeichnis enthält keine Eintragung.

### 3. Exemplarische Beschreibung des Gebäudes und der Außenanlagen

#### Vorbemerkungen zur Gebäudebeschreibung

Grundlage für die Gebäudebeschreibungen sind die Erhebungen im Rahmen der Ortsbesichtigung sowie die ggf. vorliegenden Bauakten und Beschreibungen.

Die Gebäude und Außenanlagen werden nur insoweit beschrieben, wie es für die Herleitung der Daten in der Wertermittlung notwendig ist. Hierbei werden die offensichtlichen und vorherrschenden Ausführungen und Ausstattungen beschrieben. In einzelnen Bereichen können Abweichungen auftreten, die dann allerdings nicht werterheblich sind. Angaben über nicht sichtbare Bauteile beruhen auf Angaben aus den vorliegenden Unterlagen, Hinweisen während des Ortstermins bzw. Annahmen auf Grundlage der üblichen Ausführung im Baujahr. Die Funktionsfähigkeit einzelner Bauteile und Anlagen sowie der technischen Ausstattungen und Installationen (Heizung, Elektro, Wasser etc.) wurde nicht geprüft; im Gutachten wird die Funktionsfähigkeit unterstellt.

Baumängel und -schäden wurden soweit aufgenommen, wie sie zerstörungsfrei, d.h. offensichtlich erkennbar waren. In diesem Gutachten sind die Auswirkungen der ggf. vorhandenen Bauschäden und Baumängel auf den Verkehrswert nur pauschal berücksichtigt worden. Es wird ggf. empfohlen, eine diesbezüglich vertiefende Untersuchung anstellen zu lassen. Untersuchungen auf pflanzliche und tierische Schädlinge sowie über gesundheitsschädigende Baumaterialien wurden nicht durchgeführt.

#### 3.1 Wohnhaus

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Nutzung:</b>          | Wohnnutzung   |
| <b>Gebäudestellung:</b>  | freistehend   |
| <b>Ausbau:</b>           | Das Gebäude ist teilunterkellert. Das Staffelgeschoss ist ausgebaut (geplant).  |
| <b>Vollgeschosszahl:</b> | 2   |
| <b>Geschosse:</b>        | Kellergeschoss, Erdgeschoss, Obergeschoss, Staffelgeschoss                      |
| <b>Baujahr:</b>          | 2020  |
| <b>Konstruktionsart:</b> | Massivbau   |
| <b>Gründung:</b>         | Streifenfundamente  |
| <b>Kellerwände:</b>      | Material nicht bekannt, vermutlich Schwerbetonsteine                            |
| <b>Außenwände:</b>       | wärme gedämmte Ziegelsteine<br>Wärme- und Schallschutz dem Baujahr entsprechend |
| <b>Innenwände:</b>       | wärme gedämmte Ziegelsteine   |

**Geschossdecken:** Kellergeschoss: massiv  
Erdgeschoss: massiv  
Obergeschoss: massiv

### Treppen

**Geschosstreppe:** Es ist noch keine Geschosstreppe vorhanden.

### Dach

**Dachkonstruktion:** Holzdach ohne Dachaufbauten

**Dachform:** Flachdach

**Dacheindeckung:** soweit bekannt Folie

**Wärmedämmung:** nicht bekannt

**Dachentwässerung:** nicht bekannt

**Außenansicht:** Unterputz vorhanden

**Heizung:** keine zentrale Heiztechnik vorhanden

**Brennstofflagerung:** keine

**Anmerkung:** Vorsorglich wird darauf hingewiesen, dass vom Sachverständigen keine Funktionsprüfungen der technischen Einrichtungen (soweit vorhanden) vorgenommen wurden.

**Besondere Bauteile:** Dachterrasse

## **Zustand des Gebäudes**

**Bau- und  
Unterhaltungszustand:** mäßig bis vernachlässigt

**Grundrissgestaltung:** zweckmäßig

**Belichtung / Besonnung:** normal

**Baumängel / Bauschäden /  
Unterhaltungs- und  
Modernisierungs-  
besonderheiten:**

- erhebliche Feuchtigkeitsschäden
- erhebliche Restbauarbeiten in folgenden Bereichen:  
Innenausstattung und Sanitär, Haustechnik, Heizung,  
Geschosstreppe
- Außenanlagen sind endherzustellen
- Fassade ist endherzustellen
- Trocknungsmaßnahmen erforderlich
- vermutlich Abschlussmaßnahmen Terrasse

**Anmerkung:** Untersuchungen auf pflanzliche und tierische Schädlinge sowie über gesundheitsschädigende Baumaterialien wurden nicht vorgenommen.

**Wirtschaftliche  
Wertminderung:** keine bekannt

**Außenanlagen:** Die Außenanlagen sind vernachlässigt und noch nicht endhergestellt.

Versorgungs- und Entwässerungsanlagen bestehen vermutlich vom Hausanschluss bis an das öffentliche Netz (nicht bekannt).

## 4. Ermittlung des Verkehrswerts

Nachfolgend wird der Verkehrswert für das mit einem Einfamilienhaus bebaute Grundstück in 61231 Bad Nauheim, Hermelinweg 23, zum Wertermittlungsstichtag 17.04.2024 ermittelt.

### Grundstücksdaten

|             |       |           |                    |
|-------------|-------|-----------|--------------------|
| Grundbuch   | Blatt | lfd. Nr.  |                    |
| Bad Nauheim | 12640 | 1         |                    |
| Gemarkung   | Flur  | Flurstück | Fläche             |
| Bad Nauheim | 13    | 353       | 428 m <sup>2</sup> |

### 4.1 Verfahrenswahl mit Begründung

Entsprechend den Gepflogenheiten im gewöhnlichen Geschäftsverkehr und der sonstigen Umstände dieses Einzelfalls, insbesondere der Eignung der zur Verfügung stehenden Daten (vgl. § 6 Abs. 1 Satz 2 ImmoWertV 21), ist der Verkehrswert von Grundstücken mit der Nutzbarkeit des Bewertungsobjekts vorrangig mit Hilfe des **Sachwertverfahrens** zu ermitteln, insbesondere weil diese üblicherweise nicht zur Erzielung von Erträgen, sondern zur (persönlichen oder zweckgebundenen) Eigennutzung bestimmt sind.

Das Sachwertverfahren (gem. §§ 35 – 39 ImmoWertV 21) basiert im Wesentlichen auf der Beurteilung des Substanzwerts. Der vorläufige Sachwert (d. h. der Substanzwert des Grundstücks) wird als Summe von Bodenwert, dem vorläufigen Sachwert der baulichen Anlagen sowie dem vorläufigen Sachwert der baulichen Außenanlagen und sonstigen Anlagen ermittelt.

Zusätzlich wird eine **Ertragswertermittlung** (gem. §§ 27 – 34 ImmoWertV 21) durchgeführt; das Ergebnis wird jedoch nur unterstützend, vorrangig als von der Sachwertberechnung unabhängige Berechnungsmethode, bei der Ermittlung des Verkehrswerts herangezogen.

Der vorläufige Ertragswert nach dem allgemeinen Ertragswertverfahren (gem. § 28 ImmoWertV 21) ergibt sich aus dem Bodenwert und dem kapitalisierten jährlichen Reinertragsanteil der baulichen Anlagen zum Wertermittlungsstichtag.

Der **Bodenwert** ist jeweils getrennt vom Wert der baulichen und sonstigen Anlagen bzw. vom Ertragswert der baulichen Anlagen i. d. R. auf der Grundlage von Vergleichskaufpreisen im Vergleichswertverfahren (vgl. § 40 Abs. 1 ImmoWertV 21) so zu ermitteln, wie er sich ergeben würde, wenn das Grundstück unbebaut wäre.

Liegen jedoch geeignete Bodenrichtwerte vor, so können diese zur Bodenwertermittlung herangezogen werden (vgl. § 40 Abs. 2 ImmoWertV 21). Der Bodenrichtwert ist der durchschnittliche Lagewert des Bodens für eine Mehrheit von Grundstücken, die zu einer Bodenrichtwertzone zusammengefasst werden, für die im Wesentlichen gleiche Nutzungs- und Wertverhältnisse vorliegen. Er ist bezogen auf den Quadratmeter Grundstücksfläche. Der veröffentlichte Bodenrichtwert wurde bezüglich seiner absoluten Höhe auf Plausibilität überprüft und als zutreffend beurteilt. Die nachstehende Bodenwertermittlung erfolgt deshalb auf der Grundlage des Bodenrichtwerts. Abweichungen des Bewertungsgrundstücks von dem Richtwertgrundstück in den wertbeeinflussenden Grundstücksmerkmalen – wie Erschließungszustand, beitragsrechtlicher Zustand, Lagemerkmale, Art und Maß der baulichen oder sonstigen Nutzung, Bodenbeschaffenheit, Grundstückszuschnitt – sind durch entsprechende Anpassungen des Bodenrichtwerts berücksichtigt.

Sowohl bei der Sachwert- als auch bei der Ertragswertermittlung sind alle, das Bewertungsgrundstück betreffende besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmale sachgemäß zu berücksichtigen.

## 4.2 Bodenwertermittlung

### Bodenrichtwert mit Definition des Bodenrichtwertgrundstücks

Der **Bodenrichtwert** beträgt (mittlere Lage) **550,00 €/m<sup>2</sup>** zum **Stichtag 01.01.2024**. Das Bodenrichtwertgrundstück ist wie folgt definiert:

|                             |   |                |
|-----------------------------|---|----------------|
| Entwicklungsstufe           | = | baureifes Land |
| beitragsrechtlicher Zustand | = | frei           |
| Grundstücksfläche (f)       | = | keine Angabe   |

### Beschreibung des Bewertungsgrundstücks

|                         |   |                    |
|-------------------------|---|--------------------|
| Wertermittlungsstichtag | = | 17.04.2024         |
| Entwicklungsstufe       | = | baureifes Land     |
| Grundstücksfläche (f)   | = | 428 m <sup>2</sup> |

#### 4.2.1 Bodenwertermittlung des Bewertungsgrundstücks

Nachfolgend wird der Bodenrichtwert an die allgemeinen Wertverhältnisse zum Wertermittlungstichtag 17.04.2024 und die wertbeeinflussenden Grundstücksmerkmale des Bewertungsgrundstücks angepasst.

| <b>I. Umrechnung des Bodenrichtwerts auf den beitragsfreien Zustand</b>                    |                     |                      |   |
|--|---------------------|----------------------|---|
| <b>beitragsrechtlicher Zustand des Bodenrichtwerts</b>                                     |                     | =                    | frei  |
| <b>beitragsfreier Bodenrichtwert</b><br>(Ausgangswert für weitere Anpassung)               |                     | =                    | <b>550,00 €/m<sup>2</sup></b>                         |
| <b>II. Zeitliche Anpassung des Bodenrichtwerts</b>   |                     |                      |   |
|  | Richtwertgrundstück | Bewertungsgrundstück | Anpassungsfaktor                                      |
| Stichtag   | 01.01.2024          | 17.04.2024           | × 1,00  |
| <b>III. Anpassungen wegen Abweichungen in den wertbeeinflussenden Grundstücksmerkmalen</b> |                     |                      |   |
| Lage   | mittlere Lage       | mittlere Lage        | × 1,00  |
| lageangepasster beitragsfreier BRW am Wertermittlungstichtag <sup>1</sup>                  |                     | =                    | 550,00 €/m <sup>2</sup>                               |
| Fläche (m <sup>2</sup> )   | keine Angabe        | 428                  | × 1,00  |
| Entwicklungsstufe  | baureifes Land      | baureifes Land       | × 1,00  |
| <b>vorläufiger objektspezifisch angepasster beitragsfreier Bodenrichtwert</b>              |                     | =                    | <b>550,00 €/m<sup>2</sup></b>                         |
| <b>IV. Ermittlung des Gesamtbodenwerts</b>   |                     |                      |   |
| <b>objektspezifisch angepasster beitragsfreier Bodenrichtwert</b>                          |                     | =                    | <b>550,00 €/m<sup>2</sup></b>                         |
| Fläche   |                     | ×                    | 428 m <sup>2</sup>                                    |
| <b>beitragsfreier Bodenwert</b>  |                     | =                    | <b>235.400,00 €</b><br><b><u>rd. 235.000,00 €</u></b> |

<sup>1</sup> Auf diesen „an die Lage und die Anbauart angepassten abgabenfreien Bodenwert“ ist der Marktanpassungsfaktor des Sachwertverfahrens abzustellen (der lageangepasste Bodenwert dient als Maßstab für die Wirtschaftskraft der Region bzw. die Kaufkraft der Nachfrager nach Grundstücken in dieser Lage; die Anbauart bestimmt den objektartspezifischen Sachwertfaktor mit). Die danach ggf. noch berücksichtigten den Bodenwert beeinflussenden Grundstücksmerkmale gehen in den Gesamtbodenwert ein und beeinflussen demzufolge über die Höhe des vorläufigen Sachwerts (Substanzwert) den Marktanpassungsfaktor.

## 4.3 Sachwertermittlung

### Das Sachwertmodell der Immobilienwertermittlungsverordnung

Das Modell der Verkehrswertermittlung im Sachwertverfahren ist in den §§ 35 – 39 ImmoWertV 21 beschrieben.

Der Sachwert wird demnach aus der Summe des Bodenwerts, den vorläufigen Sachwerten der auf dem Grundstück vorhandenen baulichen Anlagen (wie Gebäude und bauliche Außenanlagen) sowie der sonstigen (nicht baulichen) Anlagen (vgl. § 35 Abs. 2 ImmoWertV 21) und ggf. den Auswirkungen der zum Wertermittlungsstichtag vorhandenen besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmale abgeleitet.

Der Bodenwert ist getrennt vom Sachwert der baulichen und sonstigen Anlagen gemäß § 40 Abs. 1 ImmoWertV 21 i.d.R. im Vergleichswertverfahren nach den §§ 24 – 26 ImmoWertV 21 grundsätzlich so zu ermitteln, wie er sich ergeben würde, wenn das Grundstück unbebaut wäre.

Der vorläufige Sachwert der baulichen Anlagen (inkl. besonderer Bauteile, besonderer (Betriebs)Einrichtungen und sonstiger Vorrichtungen) ist auf der Grundlage durchschnittlicher Herstellungskosten unter Berücksichtigung der jeweils individuellen Merkmale, wie z.B. Objektart, Gebäudestandard und Restnutzungsdauer (Alterswertminderung) abzuleiten.

Der vorläufige Sachwert der Außenanlagen wird, sofern dieser nicht bereits anderweitig miterfasst worden ist, entsprechend der Vorgehensweise für die Gebäude i.d.R. auf der Grundlage von durchschnittlichen Herstellungskosten, Erfahrungssätzen oder hilfsweise durch sachverständige Schätzung (vgl. § 37 ImmoWertV 21) ermittelt.

Die Summe aus Bodenwert, vorläufigem Sachwert der baulichen Anlagen und vorläufigem Sachwert der baulichen Außenanlagen und sonstigen Anlagen ergibt den vorläufigen Sachwert des Grundstücks.

Der so rechnerisch ermittelte vorläufige Sachwert ist anschließend hinsichtlich seiner Realisierbarkeit auf dem örtlichen Grundstücksmarkt zu beurteilen. Zur Berücksichtigung der Marktlage (allgemeine Wertverhältnisse) ist i.d.R. eine Marktanpassung mittels Sachwertfaktor erforderlich. Diese sind durch Nachbewertungen, d.h. aus den Verhältnissen von realisierten Vergleichskaufpreisen und für diese Vergleichsobjekte berechnete vorläufige Sachwerte (= Substanzwerte) zu ermitteln. Die „Marktanpassung“ des vorläufigen Sachwerts an die Lage auf dem örtlichen Grundstücksmarkt führt im Ergebnis erst zum marktangepassten vorläufigen Sachwert des Grundstücks und stellt damit den „wichtigsten Rechenschritt“ innerhalb der Sachwertermittlung dar.

Das Sachwertverfahren ist insbesondere durch die Verwendung des Sachwertfaktors ein Preisvergleich, bei dem vorrangig der Zeitwert der Substanz (Boden + Gebäude + Außenanlagen + sonstige Anlagen) den Vergleichsmaßstab bildet.

Der Sachwert ergibt sich aus dem marktangepassten vorläufigen Sachwert nach Berücksichtigung ggf. vorhandener besonderer objektspezifischer Grundstücksmerkmale (vgl. § 35 Abs. 4 ImmoWertV 21).

### 4.3.1 Erläuterungen der bei der Sachwertberechnung verwendeten Begriffe

#### Herstellungskosten (§ 36 Abs. 2 ImmoWertV 21)

Die durchschnittlichen Herstellungskosten der baulichen Anlagen werden durch Multiplikation der Gebäudefläche (m<sup>2</sup>) des **(Norm)Gebäudes** mit **Normalherstellungskosten** (NHK) für vergleichbare Gebäude ermittelt. Den so ermittelten durchschnittlichen Herstellungskosten sind noch die Werte **von besonders zu veranschlagenden Bauteilen** und **besonderen (Betriebs) Einrichtungen** hinzuzurechnen.

#### Normalherstellungskosten

Die Normalherstellungskosten (NHK) basieren auf Auswertungen von reinen Baukosten für Gebäude mit annähernd gleichem Ausbau- und Gebäudestandard ('Normobjekt'). Sie werden für die Wertermittlung auf ein einheitliches Index-Basisjahr zurückgerechnet. Die Normalherstellungskosten besitzen überwiegend die Dimension „€/m<sup>2</sup> Brutto-Grundfläche“ oder „€/m<sup>2</sup> Wohnfläche“ des Gebäudes und verstehen sich inkl. den Wertermittlungsstichtag ist der für den Wertermittlungsstichtag aktuelle und für die jeweilige Art der baulichen Anlage zutreffende Preisindex für die Bauwirtschaft des Statistischen Bundesamtes (Baupreisindex) zu verwenden.

#### Baunebenkosten (Anlage 4 Nr. I.1. Abs. 3 ImmoWertV 21)

Die Normalherstellungskosten umfassen u. a. auch die Baunebenkosten (BNK), welche als „Kosten für Planung, Baudurchführung, behördliche Prüfung und Genehmigungen“ definiert sind.

Die Baunebenkosten sind daher in den hier angesetzten durchschnittlichen Herstellungskosten bereits enthalten.

#### Baukostenregionalfaktor

Der Regionalfaktor (Baukostenregionalfaktor) beschreibt im Allgemeinen das Verhältnis der durchschnittlichen örtlichen zu den bundesdurchschnittlichen Baukosten. Durch ihn sollen die durchschnittlichen Herstellungskosten an das örtliche Baukostenniveau angepasst werden. Gemäß § 36 Abs. 3 ImmoWertV 21 ist der Regionalfaktor ein bei der Ermittlung des Sachwertfaktors festgelegter Modellparameter.

#### Gesamtnutzungsdauer

Die Gesamtnutzungsdauer (GND) bezeichnet die Anzahl der Jahre, in denen eine bauliche Anlage bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung vom Baujahr an gerechnet üblicherweise wirtschaftlich genutzt werden kann. Sie ergibt sich aus der Art der baulichen Anlage und dem den Wertermittlungsdaten zugrunde liegenden Modell.

### **Restnutzungsdauer (§ 4 i. V. m. § 12 Abs. 5 ImmoWertV 21)**

Die Restnutzungsdauer bezeichnet die Anzahl der Jahre, in denen eine bauliche Anlage bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung voraussichtlich noch wirtschaftlich genutzt werden kann. Als Restnutzungsdauer ist in erster Näherung die Differenz aus 'üblicher Gesamtnutzungsdauer' abzüglich 'tatsächlichem Lebensalter am Wertermittlungstichtag' zugrunde gelegt. Diese wird allerdings dann verlängert (d. h. das Gebäude fiktiv verjüngt), wenn beim Bewertungsobjekt wesentliche Modernisierungsmaßnahmen durchgeführt wurden oder in den Wertermittlungsansätzen unmittelbar erforderliche Arbeiten zur Beseitigung des Unterhaltungsstaus sowie zur Modernisierung in der Wertermittlung als bereits durchgeführt unterstellt werden.

### **Alterswertminderung (§ 38 ImmoWertV 21)**

Die Wertminderung der Gebäude wegen Alters (Alterswertminderung) wird i. d. R. nach dem linearen Abschreibungsmodell auf der Basis der ermittelten **Restnutzungsdauer** (RND) des Gebäudes und der jeweils modellhaft anzusetzenden **Gesamtnutzungsdauer** (GND) vergleichbarer Gebäude ermittelt.

### **Zuschlag für nicht erfasste werthaltige einzelne Bauteile**

Von den Normalherstellungskosten nicht erfasste werthaltige einzelne Bauteile, wie beispielsweise besondere Bauteile, besondere (Betriebs-)Einrichtungen und sonstige Besonderheiten (u.a. Ausbautzuschlag) können durch marktübliche Zuschläge bei den durchschnittlichen Herstellungskosten berücksichtigt werden.

### **Außenanlagen**

Dies sind außerhalb der Gebäude befindliche mit dem Grundstück fest verbundene bauliche Anlagen (insbesondere Ver- und Entsorgungsanlagen von der Gebäudeaußenwand bis zur Grundstücksgrenze, Einfriedungen, Wegebefestigungen) und nicht bauliche Anlagen (insbesondere Gartenanlagen).

### **Sachwertfaktor (§ 21 Abs. 3 ImmoWertV 21)**

Das herstellungskostenorientierte Rechenergebnis „vorläufiger Sachwert“ ist in aller Regel nicht mit hierfür gezahlten Marktpreisen identisch. Deshalb muss das Rechenergebnis „vorläufiger Sachwert“ (= Substanzwert des Grundstücks) an den Markt, d. h. an die für vergleichbare Grundstücke realisierten Kaufpreise angepasst werden. Das erfolgt mittels des sog. objektspezifisch angepassten Sachwertfaktors.

Der Sachwertfaktor ist das durchschnittliche Verhältnis aus Kaufpreisen und den ihnen entsprechenden, nach den Vorschriften der ImmoWertV 21 ermittelten „vorläufigen Sachwerte“ (= Substanzwerte). Er wird vorrangig gegliedert nach der Objektart (er ist z.B. für Einfamilienhausgrundstücke anders als für Geschäftsgrundstücke), der Region (er ist z.B. in wirtschaftsstarken Regionen mit hohem Bodenwertniveau höher als in wirtschaftsschwachen Regionen) und der Objektgröße.

Durch die sachrichtige Anwendung des aus Kaufpreisen für vergleichbare Objekte abgeleiteten Sachwertfaktors ist das Sachwertverfahren ein echtes Vergleichspreisverfahren.

### **Marktübliche Zu- oder Abschläge (§ 7 Abs. 2 ImmoWertV 21)**

Lassen sich die allgemeinen Wertverhältnisse bei Verwendung der Sachwertfaktoren auch durch eine Anpassung mittels Indexreihen oder in anderer geeigneter Weise nicht ausreichend berücksichtigen, ist zur Ermittlung des marktangepassten vorläufigen Sachwerts eine zusätzliche Marktanpassung durch marktübliche Zu- oder Abschläge erforderlich.

### **Besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale (§ 8 Abs. 3 ImmoWertV 21)**

Unter den besonderen objektspezifischen Grundstücksmerkmalen versteht man alle vom üblichen Zustand vergleichbarer Objekte abweichenden individuellen Eigenschaften des Bewertungsobjekts (z. B. Abweichungen vom normalen baulichen Zustand, eine wirtschaftliche Überalterung, insbesondere Baumängel und Bauschäden (siehe nachfolgende Erläuterungen), grundstücksbezogene Rechte und Belastungen oder Abweichungen von den marktüblich erzielbaren Erträgen).

### **Baumängel und Bauschäden (§ 8 Abs. 2 und 3 ImmoWertV) / Haftungsausschluss**

Baumängel sind Fehler, die dem Gebäude i.d.R. bereits von Anfang an anhaften - z.B. durch mangelhafte Ausführung oder Planung. Sie können sich auch als funktionale oder ästhetische Mängel durch die Weiterentwicklung des Standards oder Wandlungen in der Mode einstellen.

Bauschäden sind auf unterlassene Unterhaltungsaufwendungen, auf nachträgliche äußere Einwirkungen oder auf Folgen von Baumängeln zurückzuführen.

Für behebbare Schäden und Mängel werden die diesbezüglichen Wertminderungen auf der Grundlage der Kosten geschätzt, die zu ihrer Beseitigung aufzuwenden sind. Die Schätzung kann durch pauschale Ansätze oder auf der Grundlage von auf Einzelpositionen bezogene Kostenermittlungen erfolgen.

Der Bewertungssachverständige kann i.d.R. die wirklich erforderlichen Aufwendungen zur Herstellung eines normalen Bauzustandes nur überschlägig schätzen, da

- nur zerstörungsfrei - augenscheinlich untersucht wird,
- grundsätzlich keine Bauschadensbegutachtung erfolgt (dazu ist die Beauftragung eines Bauschadens-Sachverständigen notwendig).

Soweit nichts anderes angegeben ist, wurde die Funktionsfähigkeit von Bauteilen und Anlagen sowie der technischen Ausstattung (z. B. Heizung, Elektro- und Wasserinstallation) nicht überprüft, die ordnungsgemäße Funktionsfähigkeit wird unterstellt.

Schäden oder Mängel an verdeckt liegenden oder in Folge von Besichtigungsstörungen nicht einsehbaren Bauteilen (z. B. durch lagerndes Material verstellt), die vom Gutachter oder Mitarbeitern des Gutachters nicht in Augenschein genommen werden konnten, bleiben in diesem Gutachten unberücksichtigt.

Bauphysikalische, statische oder chemische Untersuchungen, beispielsweise hinsichtlich gesundheitsschädigender Stoffe in den verwendeten Baumaterialien, sowie Untersuchungen auf Schadorganismen (pflanzliche oder tierische Schädlinge) - insbesondere in der Intensität, wie sie für ein Bauschadensgutachten notwendig sind – wurden nicht vorgenommen.

### **Hinweis für Interessenten:**

Die hier geschätzte Wertminderung bezieht sich ausschließlich auf die im Gutachten angegebene Interpretation des Bauschadens und stellt damit lediglich auf das erkennbare äußere Schadensbild ab. Ausgehend von diesen Vorgaben wurde die Wertminderung pauschal so geschätzt und angesetzt, wie sie auch vom gewöhnlichen Geschäftsverkehr angenommen wird. Sie ist deshalb nicht unbedingt mit den auf dem vermuteten Schadensbild basierenden Schadensbeseitigungskosten identisch.

Deshalb wird vor einer vermögensrechtlichen Disposition (dringend) empfohlen, eine weiter gehende Untersuchung des Bauschadens und der Schadenshöhe durch einen Bauschadensgutachter in Auftrag zu geben. Auch wird ergänzend darauf hingewiesen, dass Feuchtigkeitsschäden, Schäden an der Feuchtigkeitssperre u.a. augenscheinlich i.d.R. nicht abschließend in ihrer Auswirkung auf den Verkehrswert beurteilt werden können bzw. sich zu deutlich stärkeren Schadensbildern entwickeln können, wenn sie nicht zeitnah nach der Begutachtung beseitigt werden.

### **Hinweise auf Schadstoffrisiken**

| <b>Risikoeinstufung</b> | <b>Zeitraum</b>          |
|-------------------------|--------------------------|
| fast immer Schadstoffe  | 1960 - 1980              |
| hohes Risiko            | 1955 - 1960, 1980 - 1990 |
| mittleres Risiko        | 1920 - 1955, 1990 - 2000 |
| geringes Risiko         | vor 1920, nach 2000      |

Die Feststellung von Baumängeln und Bauschäden gehört nach Auffassung des OLG Schleswig (Urteil vom 06.07.2007, 14 U 61/06) nicht zu der Sachverständigenpflicht. Diese sind zwar gemäß § 21 Abs. 3 der WertV zu berücksichtigen. Bedeutung haben sie jedoch lediglich für die Feststellung des Verkehrswertes. Sie haben keine eigenständige Außenwirkung dergestalt, dass sich der Erwerber auf die Richtigkeit und Vollständigkeit der festgestellten Baumängel und Bauschäden und deren kostenmäßige Bewertung gerufen kann. Dabei ist zudem zu berücksichtigen, dass es sich bei der Verkehrswertermittlung um eine Schätzung handelt und auch Baumängel und Bauschäden danach bewertet werden, welchen Einfluss sie auf den Kreis potentieller Erwerber haben. So wirken sich geringfügige Mängel zum einen gar nicht auf den Verkehrswert aus, zum anderen sind Mängel auch in der allgemeinen Einschätzung des Objektes stillschweigend enthalten. Denn ein Verkehrswertgutachten soll lediglich den Immobilienmarkt widerspiegeln, also aus dem Marktverhalten Rückschlüsse auch bezüglich der Beurteilung von Baumängeln und Bauschäden ziehen. In der Regel werden Abschläge gebildet, die sich nicht auf die Höhe der Kosten, die tatsächlich entstehen können, belaufen.

### 4.3.2 Sachwertberechnung

| Gebäudebezeichnung   |          | Einfamilienhaus               |
|--|----------|-------------------------------|
| Normalherstellungskosten (Basisjahr 2010)                                    | =        | 1.010,00 €/m <sup>2</sup> BGF |
| <b>Berechnungsbasis</b>  |          |                               |
| • Brutto-Grundfläche (BGF)   | x        | 291,00 m <sup>2</sup>         |
| Zuschlag für nicht erfasste werthaltige einzelne Bauteile                    | +        | 35.000,00 €                   |
| Durchschnittliche Herstellungskosten der baulichen Anlagen im Basisjahr 2010 | =        | 328.910,00 €                  |
| Baupreisindex (BPI) 17.04.2024 (2010 = 100)                                  | x        | 181,3/100                     |
| Durchschnittliche Herstellungskosten der baulichen Anlagen am Stichtag       | =        | 596.313,83 €                  |
| Regionalfaktor   | x        | 1,000                         |
| Regionalisierte Herstellungskosten der baulichen Anlagen am Stichtag         | =        | 596.313,83 €                  |
| <b>Alterswertminderung</b>   |          |                               |
| • Modell   |          | linear                        |
| • Gesamtnutzungsdauer (GND)  |          | 70 Jahre                      |
| • Restnutzungsdauer (RND)  |          | 66 Jahre                      |
| • prozentual   |          | 5,71 %                        |
| • Faktor   | x        | 0,9429                        |
| <b>vorläufiger Sachwert der baulichen Anlagen</b>                            | <b>=</b> | <b>562.264,31 €</b>           |

|  |            |                                 |
|--|------------|---------------------------------|
| <b>vorläufiger Sachwert der baulichen Anlagen (ohne Außenanlagen)</b>        |            | <b>562.264,31 €</b>             |
| <b>vorläufiger Sachwert der baulichen Außenanlagen und sonstigen Anlagen</b> | <b>+</b>   | <b>22.490,57 €</b>              |
| <b>vorläufiger Sachwert der baulichen Anlagen</b>                            | <b>=</b>   | <b>584.754,88 €</b>             |
| <b>beitragsfreier Bodenwert (vgl. Bodenwertermittlung)</b>                   | <b>+</b>   | <b>235.000,00 €</b>             |
| <b>vorläufiger Sachwert</b>  | <b>=</b>   | <b>819.754,88 €</b>             |
| <b>Sachwertfaktor</b>  | <b>x</b>   | <b>0,95</b>                     |
| <b>Marktanpassung durch marktübliche Zu- oder Abschläge</b>                  | <b>+</b>   | <b>0,00 €</b>                   |
| <b>marktangepasster vorläufiger Sachwert</b>                                 | <b>=</b>   | <b>778.767,14 €</b>             |
| <b>besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale</b>                       | <b>-</b>   | <b>310.000,00 €<sup>2</sup></b> |
| <b>Sachwert</b>  | <b>=</b>   | <b>468.767,14 €</b>             |
|  | <b>rd.</b> | <b>469.000,00 €</b>             |

<sup>2</sup> Es handelt sich um eine reine Schätzung, um die Wertminderung bezogen auf den Kaufpreis zu ermitteln. Den Ansätzen liegt keine Kostenermittlung zu Grunde. Es ist vor einer vermögenswirksamen Disposition dringend zu empfehlen, eine Kostenermittlung unter der Prämisse der individuellen Vorstellungen erstellen zu lassen. Aus diesem Grund kann der Verkehrswert je nach geplanten Maßnahmen höher oder niedriger ausfallen.

### 4.3.3 Erläuterung zur Sachwertberechnung

#### Berechnungsbasis

Die Berechnung der Gebäudeflächen (Brutto-Grundflächen (BGF) oder Wohnflächen (WF)) wurde von mir durchgeführt.

#### Herstellungskosten

Die Normalherstellungskosten (NHK) werden nach den Ausführungen in der Wertermittlungsliteratur und den Erfahrungen des Sachverständigen auf der Basis der Preisverhältnisse im Basisjahr angesetzt. Der Ansatz der NHK ist aus [1], Kapitel 3.01.1 entnommen.

| Bauteil                         | Wägungsanteil | Standardstufen |        |       |
|---------------------------------|---------------|----------------|--------|-------|
|                                 |               | 3              | 4      | 5     |
|                                 | [%]           |                |        |       |
| Außenwände                      | 23,0 %        |                | 1,0    |       |
| Dach                            | 15,0 %        | 1,0            |        |       |
| Fenster und Außentüren          | 11,0 %        |                | 1,0    |       |
| Innenwände und -türen           | 11,0 %        |                | 1,0    |       |
| Deckenkonstruktion und Treppen  | 11,0 %        |                | 1,0    |       |
| Fußböden                        | 5,0 %         |                | 1,0    |       |
| Sanitäreinrichtungen            | 9,0 %         |                | 1,0    |       |
| Heizung                         | 9,0 %         |                | 0,5    | 0,5   |
| Sonstige technische Ausstattung | 6,0 %         |                | 1,0    |       |
| insgesamt                       | 100,0 %       | 15,0 %         | 80,5 % | 4,5 % |

| <b>Beschreibung der ausgewählten Standardstufen</b> |   |
|---|---|
| <b>Außenwände</b>                                   |   |
| Standardstufe 4                                     | Verblendmauerwerk, zweischalig, hinterlüftet, Vorhangfassade (z.B. Naturschiefer); Wärmedämmung (nach ca. 2005)   |
| <b>Dach</b>   |   |
| Standardstufe 3                                     | Faserzement-Schindeln, beschichtete Betondachsteine und Tondachziegel, Folienabdichtung; Rinnen und Fallrohre aus Zinkblech; Dachdämmung (nach ca. 1995)                      |
| <b>Fenster und Außentüren</b>                       |   |
| Standardstufe 4                                     | Dreifachverglasung, Sonnenschutzglas, aufwendigere Rahmen, Rollläden (elektr.); höherwertige Türanlage z.B. mit Seitenteil, besonderer Einbruchschutz                         |
| <b>Innenwände und -türen</b>                        |   |
| Standardstufe 4                                     | Sichtmauerwerk, Wandvertäfelungen (Holzpaneele); Massivholztüren, Schiebetürelemente, Glastüren, strukturierte Türblätter   |
| <b>Deckenkonstruktion und Treppen</b>               |   |
| Standardstufe 4                                     | Decken mit größerer Spannweite, Deckenverkleidung (Holzpaneele/Kassetten); gewendelte Treppen aus Stahlbeton oder Stahl, Hartholztreppenanlage in besserer Art und Ausführung |
| <b>Fußböden</b>                                     |   |
| Standardstufe 4                                     | Natursteinplatten, Fertigparkett, hochwertige Fliesen, Terrazzobelag, hochwertige Massivholzböden auf gedämmter Unterkonstruktion   |
| <b>Sanitäreinrichtungen</b>                         |   |
| Standardstufe 4                                     | 1–2 Bäder mit tlw. zwei Waschbecken, tlw. Bidet/Urinal, Gäste-WC, bodengleiche Dusche; Wand- und Bodenfliesen; jeweils in gehobener Qualität                                  |
| <b>Heizung</b>                                      |   |
| Standardstufe 4                                     | Fußbodenheizung, Solarkollektoren für Warmwassererzeugung, zusätzlicher Kaminanschluss  |
| Standardstufe 5                                     | Solarkollektoren für Warmwassererzeugung und Heizung, Blockheizkraftwerk, Wärmepumpe, Hybrid-Systeme; aufwendige zusätzliche Kaminanlage                                      |
| <b>Sonstige technische Ausstattung</b>              |   |
| Standardstufe 4                                     | zahlreiche Steckdosen und Lichtauslässe, hochwertige Abdeckungen, dezentrale Lüftung mit Wärmetauscher, mehrere LAN- und Fernsehanschlüsse                                    |

| <b>Bestimmung der standardbezogenen NHK 2010 für das Gebäude: Einfamilienhaus</b> |  |
|---|--|
| Nutzungsgruppe:   | Ein- und Zweifamilienhäuser              |
| Anbauweise:   | freistehend                              |
| Gebäudetyp:   | KG, EG, OG, FD oder flach geneigtes Dach |

| <b>Berücksichtigung der Eigenschaften des zu bewertenden Gebäudes</b> |                        |                                 |                           |
|---|------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Standardstufe   | tabellierte NHK 2010   | relativer Gebäudestandardanteil | relativer NHK 2010-Anteil |
|   | [€/m <sup>2</sup> BGF] | [%]                             | [€/m <sup>2</sup> BGF]    |
| 3   | 850,00                 | 15,0                            | 127,50                    |
| 4   | 1.025,00               | 80,5                            | 825,13                    |
| 5   | 1.285,00               | 4,5                             | 57,83                     |
| gewogene, standardbezogene NHK 2010<br>gewogener Standard = 3,9       |                        |                                 | = 1.010,46                |

Die Ermittlung des gewogenen Standards erfolgt durch Interpolation des gewogenen NHK-Werts zwischen die tabellierten NHK.

|   |            |                                     |
|---|------------|-------------------------------------|
| <b>NHK 2010 für das Bewertungsgebäude</b> | =          | 1.010,46 €/m <sup>2</sup> BGF       |
|   | <b>rd.</b> | <b>1.010,00 €/m<sup>2</sup> BGF</b> |

### Zuschlag für nicht erfasste werthaltige einzelne Bauteile

Für die von den Normalherstellungskosten nicht erfassten werthaltigen einzelnen Bauteile werden pauschale Herstellungskosten- bzw. Zeitwertzuschläge in der Höhe geschätzt, wie dies dem gewöhnlichen Geschäftsverkehr entspricht. Grundlage der Zuschlagsschätzungen sind insbesondere die in [1], Kapitel 3.01.2, 3.01.3 und 3.01.4 angegebenen Erfahrungswerte für durchschnittliche Herstellungskosten bzw. Ausbauszuschläge. Bei älteren und/oder schadhafte und/oder nicht zeitgemäßen werthaltigen einzelnen Bauteilen erfolgt die Zeitwertschätzung unter Berücksichtigung diesbezüglicher Abschläge.

| Gebäude: Einfamilienhaus      |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Bezeichnung                   | durchschnittliche Herstellungskosten |
| Besondere Bauteile (pauschal) | 35.000,00 €                          |

### Baupreisindex

Die Anpassung der NHK aus dem Basisjahr an die Preisverhältnisse am Wertermittlungstichtag erfolgt mittels dem Verhältnis aus dem Baupreisindex am Wertermittlungstichtag und dem Baupreisindex im Basisjahr (= 100). Der vom Statistischen Bundesamt veröffentlichte Baupreisindex ist auch in [1], Kapitel 4.04.1 abgedruckt. Als Baupreisindex zum Wertermittlungstichtag wird der am Wertermittlungstichtag zuletzt veröffentlichte Indexstand zugrunde gelegt.

### Baukostenregionalfaktor

Der Regionalfaktor (Baukostenregionalfaktor) ist eine Modellgröße im Sachwertverfahren. Aufgrund der Modellkonformität (vgl. § 10 Abs. 1 ImmoWertV 21) wird bei der Sachwertberechnung der Regionalfaktor angesetzt, der auch bei der Ermittlung des Sachwertfaktors zugrunde lag.

### Baunebenkosten

Die Baunebenkosten (BNK) enthalten insbesondere Kosten für Planung, Baudurchführung, behördliche Prüfungen und Genehmigungen. Sie sind in den angesetzten NHK 2010 bereits enthalten.

### Außenanlagen

Die wesentlich wertbeeinflussenden Außenanlagen wurden im Ortstermin getrennt erfasst und einzeln pauschal in ihrem vorläufigen Sachwert geschätzt. Grundlage sind die in [1], Kapitel 3.01.5 angegebenen Erfahrungswerte für durchschnittliche Herstellungskosten. Die Außenanlagen können auch hilfsweise sachverständig geschätzt werden. Bei älteren und/oder schadhafte Außenanlagen erfolgt die Sachwertschätzung unter Berücksichtigung diesbezüglicher Abschläge.

| Außenanlagen  | vorläufiger Sachwert<br>(inkl. BNK) |
|---|-------------------------------------|
| prozentuale Schätzung: 4,00 % der vorläufigen Gebäudesachwerte insg. (562.264,31 €) | 22.490,57 €                         |

### Gesamtnutzungsdauer

Die übliche wirtschaftliche Nutzungsdauer = Gesamtnutzungsdauer (GND) ergibt sich aus der für die Bestimmung der NHK gewählten Gebäudeart sowie dem Gebäudeausstattungsstandard. Sie ist deshalb wertermittlungstechnisch dem Gebäudetyp zuzuordnen und ebenfalls aus [1], Kapitel 3.02.5 entnommen.

### Restnutzungsdauer

Als Restnutzungsdauer ist in erster Näherung die Differenz aus 'üblicher Gesamtnutzungsdauer' abzüglich 'tatsächlichem Lebensalter am Wertermittlungstichtag' zugrunde gelegt. Diese wird allerdings dann verlängert (d. h. das Gebäude fiktiv verjüngt), wenn beim Bewertungsobjekt wesentliche Modernisierungsmaßnahmen durchgeführt wurden oder in den Wertermittlungsansätzen unmittelbar erforderliche Arbeiten zur Beseitigung des Instandhaltungsstaus sowie zur Modernisierung in der Wertermittlung als bereits durchgeführt unterstellt werden.

Zur Bestimmung der Restnutzungsdauer, insbesondere unter Berücksichtigung von durchgeführten oder zeitnah durchzuführenden wesentlichen Modernisierungsmaßnahmen, wird das in [1], Kapitel 3.02.4 beschriebene Modell angewendet.

### **Alterswertminderung**

Die Alterswertminderung der Gebäude wird unter Berücksichtigung der Gesamtnutzungsdauer und der Restnutzungsdauer der baulichen Anlagen ermittelt. Dabei ist das den Wertermittlungsdaten zugrundeliegende Alterswertminderungsmodell anzuwenden.

### **Sachwertfaktor**

Der angesetzte objektartspezifische Sachwertfaktor  $k$  wird auf der Grundlage der verfügbaren Angaben des Oberen Gutachterausschusses bzw. der Zentralen Geschäftsstelle, des in [1], Kapitel 3.03 veröffentlichten Gesamt- und Referenzsystems der bundesdurchschnittlichen Sachwertfaktoren, in dem die Sachwertfaktoren insbesondere gegliedert nach Objektart, Wirtschaftskraft der Region, Bodenwertniveau und Objektgröße (d.h. Gesamtgrundstückswert) angegeben sind, sowie eigener Marktbeobachtungen des Sachverständigen, insbesondere zu der regionalen Anpassung der v.g. bundesdurchschnittlichen Sachwertfaktoren und/oder des lage- und objektwertabhängigen Sprengnetter-Sachwertfaktors aus dem Sprengnetter-Marktdatenportal bestimmt.

### **Marktübliche Zu- oder Abschläge**

Die allgemeinen Wertverhältnisse lassen sich bei Verwendung des Sachwertfaktors auch durch eine Anpassung mittels Indexreihen oder in anderer geeigneter Weise nicht ausreichend berücksichtigen. Aus diesem Grund ist zur Ermittlung des marktangepassten vorläufigen Sachwerts eine zusätzliche Marktanpassung durch marktübliche Zu- oder Abschläge erforderlich.

### Besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale<sup>3</sup>

Hier werden die wertmäßigen Auswirkungen der nicht in den Wertermittlungsansätzen des Sachwertverfahrens bereits berücksichtigten Besonderheiten des Objekts korrigierend insoweit berücksichtigt, wie sie offensichtlich waren oder vom Auftraggeber, Eigentümer etc. mitgeteilt worden sind.

Die in der Gebäudebeschreibung aufgeführten Wertminderungen wegen zusätzlich zum Kaufpreis erforderlicher Aufwendungen insbesondere für die Beseitigung von Bauschäden und die erforderlichen (bzw. in den Wertermittlungsansätzen als schon durchgeführt unterstellten) Modernisierungen werden nach den Erfahrungswerten auf der Grundlage für diesbezüglich notwendige Kosten marktangepasst, d. h. der hierdurch (ggf. zusätzlich 'gedämpft' unter Beachtung besonderer steuerlicher Abschreibungsmöglichkeiten) eintretenden Wertminderungen quantifiziert. Unverzüglich notwendige Reparaturen werden in voller Höhe angerechnet.

| besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale  |               | Wertbeeinflussung<br>insg. <sup>4</sup> |
|--|---------------|---|
| Bauschäden   |               | -15.000,00 €                            |
| • Bauwerkabdichtung und Trocknungsmaßnahmen  | -15.000,00 €  |   |
| Unterhaltungsbesonderheiten  |               | -270.000,00 €                           |
| • Restbauarbeiten  |               |   |
| • Innenausbau mit Sanitär und Haustechnik<br>204 m <sup>2</sup> x 900 €/m <sup>2</sup> rd. | -180.000,00 € |   |
| • Einbau einer zentralen Heiztechnik<br>erforderlich                                       | -40.000,00 €  |   |
| • Außenanlagen herzustellen  | -50.000,00 €  |   |
| Weitere Besonderheiten   |               | -25.000,00 €                            |
| • 10% der erforderlichen Maßnahmen für<br>Unvorhergesehenes rd.                            | -25.000,00 €  |   |
| <b>Summe</b>   |               | <b>-310.000,00 €</b>                    |

<sup>3</sup> soweit diese Kaufpreis bildend wirken

<sup>4</sup> Es wird an dieser Stelle ausdrücklich noch einmal darauf hingewiesen, dass die Wertbeeinflussungen durch den Modernisierungsaufwand nicht auf differenzierten Kostenschätzungen einer Bauzustandsanalyse beruhen, sondern anhand von Erfahrungswerten geschätzt werden. D.h., die Maßnahmen werden in dem Umfang und in der Höhe berücksichtigt, wie sie ein potenzieller durchschnittlicher Käufer bei seiner Kaufentscheidung einschätzt und in den Kaufpreisverhandlungen üblicherweise durchsetzen kann. Die im Zuge der späteren Modernisierung durch den Erwerber tatsächlich entstehenden Kosten können hiervon abweichen (z.B. aufgrund abweichender Ausführung).

## 4.4 Ertragswertermittlung

### Das Ertragswertmodell der Immobilienwertermittlungsverordnung

Das Modell für die Ermittlung des Ertragswerts ist in den §§ 27 – 34 ImmoWertV 21 beschrieben.

Die Ermittlung des Ertragswerts basiert auf den marktüblich erzielbaren jährlichen Erträgen (insbesondere Mieten und Pachten) aus dem Grundstück. Die Summe aller Erträge wird als **Rohertrag** bezeichnet. Maßgeblich für den vorläufigen (Ertrags)Wert des Grundstücks ist jedoch der **Reinertrag**. Der Reinertrag ermittelt sich als Rohertrag abzüglich der Aufwendungen, die der Eigentümer für die Bewirtschaftung einschließlich Erhaltung des Grundstücks aufwenden muss (**Bewirtschaftungskosten**).

Das Ertragswertverfahren fußt auf der Überlegung, dass der dem Grundstückseigentümer verbleibende Reinertrag aus dem Grundstück die Verzinsung des Grundstückswerts (bzw. des dafür gezahlten Kaufpreises) darstellt. Deshalb wird der Ertragswert als **Rentenbarwert** durch Kapitalisierung des Reinertrags bestimmt.

Hierbei ist zu beachten, dass der Reinertrag für ein bebautes Grundstück sowohl die Verzinsung für den Grund und Boden als auch für die auf dem Grundstück vorhandenen baulichen (insbesondere Gebäude) und sonstigen Anlagen (z. B. Anpflanzungen) darstellt. Der Grund und Boden gilt grundsätzlich als unvergänglich (bzw. unzerstörbar). Dagegen ist die (wirtschaftliche) **Restnutzungsdauer** der baulichen und sonstigen Anlagen zeitlich begrenzt.

Der **Bodenwert** ist getrennt vom Wert der Gebäude und Außenanlagen i. d. R. im Vergleichswertverfahren (vgl. § 40 Abs. 1 ImmoWertV 21) grundsätzlich so zu ermitteln, wie er sich ergeben würde, wenn das Grundstück unbebaut wäre.

Der auf den Bodenwert entfallende Reinertragsanteil wird durch Multiplikation des Bodenwerts mit dem (objektspezifisch angepassten) **Liegenschaftszinssatz** bestimmt. (Der Bodenertragsanteil stellt somit die ewige Rentenrate des Bodenwerts dar.)

Der auf die baulichen Anlagen entfallende Reinertragsanteil ergibt sich als Differenz „(Gesamt)Reinertrag des Grundstücks“ abzüglich „Reinertragsanteil des Grund und Bodens“.

Der vorläufige **Ertragswert der baulichen Anlagen** wird durch Kapitalisierung (d. h. Zeitrentenbarwertberechnung) des (Rein)Ertragsanteils der baulichen und sonstigen Anlagen unter Verwendung des (objektspezifisch angepassten) Liegenschaftszinssatzes und der Restnutzungsdauer ermittelt.

Der vorläufige Ertragswert setzt sich aus der Summe von „Bodenwert“ und „vorläufigem Ertragswert der baulichen Anlagen“ zusammen.

Ggf. bestehende **besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale**, die bei der Ermittlung des vorläufigen Ertragswerts nicht berücksichtigt wurden, sind bei der Ableitung des Ertragswerts aus dem marktangepassten vorläufigen Ertragswert sachgemäß zu berücksichtigen.

Das **Ertragswertverfahren** stellt insbesondere durch Verwendung des aus Kaufpreisen abgeleiteten Liegenschaftszinssatzes **einen Kaufpreisvergleich** im Wesentlichen auf der Grundlage des marktüblich erzielbaren Grundstücksreinertrages dar.

#### **4.4.1 Erläuterungen der bei der Ertragswertberechnung verwendeten Begriffe**

##### **Rohertrag (§ 31 Abs. 2 ImmoWertV 21)**

Der Rohertrag umfasst alle bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung und zulässiger Nutzung marktüblich erzielbaren Erträge aus dem Grundstück. Bei der Ermittlung des Rohertrags ist von den üblichen (nachhaltig gesicherten) Einnahmemöglichkeiten des Grundstücks (insbesondere der Gebäude) auszugehen. Als marktüblich erzielbare Erträge können auch die tatsächlichen Erträge zugrunde gelegt werden, wenn diese marktüblich sind.

Weicht die tatsächliche Nutzung von Grundstücken oder Grundstücksteilen von den üblichen, nachhaltig gesicherten Nutzungsmöglichkeiten ab und/oder werden für die tatsächliche Nutzung von Grundstücken oder Grundstücksteilen vom Üblichen abweichende Entgelte erzielt, sind für die Ermittlung des Rohertrags zunächst die für eine übliche Nutzung marktüblich erzielbaren Erträge zugrunde zu legen.

##### **Bewirtschaftungskosten (§ 32 ImmoWertV 21)**

Die Bewirtschaftungskosten sind marktüblich entstehende Aufwendungen, die für eine ordnungsgemäße Bewirtschaftung und zulässige Nutzung des Grundstücks (insbesondere der Gebäude) laufend erforderlich sind. Die Bewirtschaftungskosten umfassen die Verwaltungskosten, die Instandhaltungskosten, das Mietausfallwagnis und die Betriebskosten.

Unter dem Mietausfallwagnis ist insbesondere das Risiko einer Ertragsminderung zu verstehen, die durch uneinbringliche Rückstände von Mieten, Pachten und sonstigen Einnahmen oder durch vorübergehenden Leerstand von Raum, der zur Vermietung, Verpachtung oder sonstigen Nutzung bestimmt ist, entsteht. Es umfasst auch das Risiko von uneinbringlichen Kosten einer Rechtsverfolgung auf Zahlung, Aufhebung eines Mietverhältnisses oder Räumung (§ 32 Abs. 4 ImmoWertV 21 und § 29 Satz 1 und 2 II. BV).

Zur Bestimmung des Reinertrags werden vom Rohertrag nur die Bewirtschaftungskosten(anteile) in Abzug gebracht, die vom Eigentümer zu tragen sind, d. h. nicht zusätzlich zum angesetzten Rohertrag auf die Mieter umgelegt werden können.

##### **Ertragswert / Rentenbarwert (§ 29 und § 34 ImmoWertV 21)**

Der vorläufige Ertragswert ist der auf die Wertverhältnisse am Wertermittlungstichtag bezogene (Einmal)Betrag, der der Summe aller aus dem Objekt während seiner Nutzungsdauer erzielbaren (Rein)Erträge einschließlich Zinsen und Zinseszinsen entspricht. Die Einkünfte aller während der Nutzungsdauer noch anfallenden Erträge – abgezinst auf die Wertverhältnisse zum Wertermittlungstichtag – sind wertmäßig gleichzusetzen mit dem vorläufigen Ertragswert des Objekts.

Als Nutzungsdauer ist für die baulichen und sonstigen Anlagen die Restnutzungsdauer anzusetzen, für den Grund und Boden unendlich (ewige Rente).

**Liegenschaftszinssatz (§ 21 Abs. 2 ImmoWertV 21)**

Der Liegenschaftszinssatz ist eine Rechengröße im Ertragswertverfahren. Er ist auf der Grundlage geeigneter Kaufpreise und der ihnen entsprechenden Reinerträge für mit dem Bewertungsgrundstück hinsichtlich Nutzung und Bebauung gleichartiger Grundstücke nach den Grundsätzen des Ertragswertverfahrens als Durchschnittswert abgeleitet (vgl. § 21 Abs. 2 ImmoWertV 21). Der Ansatz des (marktkonformen) objektspezifisch angepassten Liegenschaftszinssatzes für die Wertermittlung im Ertragswertverfahren stellt somit sicher, dass das Ertragswertverfahren ein marktkonformes Ergebnis liefert, d.h. dem Verkehrswert entspricht.

Der Liegenschaftszinssatz übernimmt demzufolge die Funktion der Marktanpassung im Ertragswertverfahren. Durch ihn werden die allgemeinen Wertverhältnisse auf dem Grundstücksmarkt erfasst.

**Restnutzungsdauer (§ 4 i. V. m. § 12 Abs. 5 ImmoWertV 21)**

Die Restnutzungsdauer bezeichnet die Anzahl der Jahre, in denen eine bauliche Anlage bei ordnungsgemäßer Bewirtschaftung voraussichtlich noch wirtschaftlich genutzt werden kann. Als Restnutzungsdauer ist in erster Näherung die Differenz aus 'üblicher Gesamtnutzungsdauer' abzüglich 'tatsächlichem Lebensalter am Wertermittlungstichtag' zugrunde gelegt. Diese wird allerdings dann verlängert (d. h. das Gebäude fiktiv verjüngt), wenn beim Bewertungsobjekt wesentliche Modernisierungsmaßnahmen durchgeführt wurden oder in den Wertermittlungsansätzen unmittelbar erforderliche Arbeiten zur Beseitigung des Unterhaltungsstaus sowie zur Modernisierung in der Wertermittlung als bereits durchgeführt unterstellt werden.

**Marktübliche Zu- oder Abschläge (§ 7 Abs. 2 ImmoWertV 21)**

Lassen sich die allgemeinen Wertverhältnisse bei Verwendung der Liegenschaftszinssätze auch durch eine Anpassung mittels Indexreihen oder in anderer geeigneter Weise nicht ausreichend berücksichtigen, ist zur Ermittlung des marktangepassten vorläufigen Ertragswerts eine zusätzliche Marktanpassung durch marktübliche Zu- oder Abschläge erforderlich.

**Besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale (§ 8 Abs. 3 ImmoWertV 21)**

Erläuterungen hierzu siehe Punkt 4.3.1 der Sachwertermittlung.

**Baumängel und Bauschäden (§ 8 Abs. 3 ImmoWertV 21)**

Erläuterungen hierzu siehe Punkt 4.3.1 der Sachwertermittlung.

#### 4.4.2 Ertragswertberechnung

| Gebäudebezeichnung  | Mieteinheit | Fläche | marktüblich erzielbare Nettokaltmiete |                     |               |
|---------------------|-------------|--------|---------------------------------------|---------------------|---------------|
|                     | Nutzung     |        | (m <sup>2</sup> )                     | (€/m <sup>2</sup> ) | monatlich (€) |
| Einfamilienwohnhaus | Wohnhaus    | 204    | 9,00                                  | 1.836,00            | 22.032,00     |

|   |            |                                 |
|---|------------|---------------------------------|
| <b>jährlicher Rohertrag</b> (Summe der marktüblich erzielbaren jährlichen Nettokaltmieten)  |            | <b>22.032,00 €</b>              |
| <b>Bewirtschaftungskosten</b> (nur Anteil des Vermieters) (vgl. Einzelaufstellung)  | -          | <b>3.606,84 €</b>               |
| <b>jährlicher Reinertrag</b>  | =          | <b>18.425,16 €</b>              |
| <b>Reinertragsanteil des Bodens</b><br>1,80 % von 235.000,00 € (Liegenschaftszinssatz × Bodenwert (beitragsfrei))                               | -          | <b>4.230,00 €</b>               |
| <b>Reinertragsanteil der baulichen und sonstigen Anlagen</b>  | =          | <b>14.195,16 €</b>              |
| <b>Kapitalisierungsfaktor</b> (gem. § 34 Abs. 2 ImmoWertV 21)<br>bei LZ = 1,80 % Liegenschaftszinssatz<br>und RND = 66 Jahren Restnutzungsdauer | ×          | <b>38,441</b>                   |
| <b>vorläufiger Ertragswert der baulichen und sonstigen Anlagen</b>  | =          | <b>545.676,15 €</b>             |
| <b>beitragsfreier Bodenwert</b> (vgl. Bodenwertermittlung)  | +          | <b>235.000,00 €</b>             |
| <b>vorläufiger Ertragswert</b>  | =          | <b>780.676,15 €</b>             |
| <b>Marktanpassung durch marktübliche Zu- oder Abschläge</b>   | +          | <b>0,00 €</b>                   |
| <b>marktangepasster vorläufiger Ertragswert</b>   | =          | <b>780.676,15 €</b>             |
| <b>besondere objektspezifische Grundstücksmerkmale</b>  | -          | <b>310.000,00 €<sup>5</sup></b> |
| <b>Ertragswert</b>  | =          | <b>470.676,15 €</b>             |
|   | <b>rd.</b> | <b>471.000,00 €</b>             |

#### 4.4.3 Erläuterung zur Ertragswertberechnung

##### Wohn- bzw. Nutzflächen

Die Berechnungen der Wohn- bzw. Nutzflächen wurden von mir durchgeführt.

<sup>5</sup> Es handelt sich um eine reine Schätzung, um die Wertminderung bezogen auf den Kaufpreis zu ermitteln. Den Ansätzen liegt keine Kostenermittlung zu Grunde. Es ist vor einer vermögenswirksamen Disposition dringend zu empfehlen, eine Kostenermittlung unter der Prämisse der individuellen Vorstellungen erstellen zu lassen. Aus diesem Grund kann der Verkehrswert je nach geplanten Maßnahmen höher oder niedriger ausfallen.

## Rohertrag

Die Basis für die Ermittlung des Rohertrags ist die aus dem Grundstück marktüblich erzielbare Nettokaltmiete. Diese entspricht der jährlichen Gesamtmiete ohne sämtliche auf den Mieter zusätzlich zur Grundmiete umlagefähigen Bewirtschaftungskosten.

Die marktüblich erzielbare Miete wurde auf der Grundlage von verfügbaren Mietangaben für mit dem Bewertungsgrundstück vergleichbar genutzte Grundstücke aus anderen Mietpreisveröffentlichungen als mittelfristiger Durchschnittswert abgeleitet und angesetzt. Dabei werden wesentliche Qualitätsunterschiede des Bewertungsobjektes hinsichtlich der mietwertbeeinflussenden Eigenschaften durch entsprechende Anpassungen berücksichtigt.

## Bewirtschaftungskosten

Die vom Vermieter zu tragenden Bewirtschaftungskostenanteile werden auf der Basis von Marktanalysen vergleichbar genutzter Grundstücke (insgesamt als prozentualer Anteil am Rohertrag, oder auch auf €/m<sup>2</sup> Wohn- oder Nutzfläche bezogen oder als Absolutbetrag je Nutzungseinheit bzw. Bewirtschaftungskostenanteil) bestimmt.

Dieser Wertermittlung werden u. a. die in [1], Kapitel 3.05 veröffentlichten durchschnittlichen Bewirtschaftungskosten zugrunde gelegt. Dabei wurde darauf geachtet, dass dasselbe Bestimmungsmodell verwendet wurde, das auch der Ableitung der Liegenschaftszinssätze zugrunde liegt.

## Bewirtschaftungskosten (BWK)

|                              |                     |  |                   |
|------------------------------|---------------------|--|-------------------|
| <b>BWK-Anteil</b>            |                     |  |                   |
| <b>Verwaltungskosten</b>     |                     |  |                   |
| Wohnen                       | Wohnungen (Whg.)    | 1 Whg. × 351,00 €                              | 351,00 €          |
| <b>Instandhaltungskosten</b> |                     |  |                   |
| Wohnen                       | Wohnungen (Whg.)    | 204,00 m <sup>2</sup> × 13,80 €/m <sup>2</sup> | 2.815,20 €        |
| <b>Mietausfallwagnis</b>     |                     |  |                   |
| Wohnen                       | 2,0 % vom Rohertrag |  | 440,64 €          |
| <b>Summe</b>                 |                     |  | <b>3.606,84 €</b> |

## Liegenschaftszinssatz

Der für das Bewertungsobjekt angesetzte Liegenschaftszinssatz wurde auf der Grundlage der verfügbaren Angaben des örtlich zuständigen Gutachterausschusses unter Hinzuziehung der verfügbaren Angaben des Oberen Gutachterausschusses sowie vergleichbarer Gutachterausschüsse, des in [1], Kapitel 3.04 veröffentlichten Gesamtsystems der bundesdurchschnittlichen Liegenschaftszinssätze als Referenz- und Ergänzungssystem, in dem die Liegenschaftszinssätze gegliedert nach Objektart, Restnutzungsdauer des Gebäudes sowie Objektgröße (d. h. des Gesamtgrundstückswerts) angegeben sind, sowie eigener Marktbeobachtungen des Sachverständigen, insbesondere zu der regionalen Anpassung der v. g. bundesdurchschnittlichen Liegenschaftszinssätze bestimmt.

### **Gesamtnutzungsdauer**

Die Gesamtnutzungsdauer (GND) ergibt sich aus der Art der baulichen Anlage und dem den Wertermittlungsdaten zugrunde liegenden Modell. Dabei wurde darauf geachtet, dass dasselbe Bestimmungsmodell verwendet wurde, das auch der Ableitung der Liegenschaftszinssätze zugrunde liegt.

Die GND ist aus [1], Kapitel 3.01.1 entnommen.

### **Restnutzungsdauer**

Als Restnutzungsdauer ist in erster Näherung die Differenz aus 'üblicher Gesamtnutzungsdauer' abzüglich 'tatsächlichem Lebensalter am Wertermittlungsstichtag' zugrunde gelegt. Diese wird allerdings dann verlängert (d. h. das Gebäude fiktiv verjüngt), wenn beim Bewertungsobjekt wesentliche Modernisierungsmaßnahmen durchgeführt wurden oder in den Wertermittlungsansätzen unmittelbar erforderliche Arbeiten zur Beseitigung des Unterhaltungstaus sowie zur Modernisierung in der Wertermittlung als bereits durchgeführt unterstellt werden.

Zur Bestimmung der Restnutzungsdauer, insbesondere unter Berücksichtigung von durchgeführten oder zeitnah durchzuführenden wesentlichen Modernisierungsmaßnahmen, wird das in [1], Kapitel 3.02.4 beschriebene Modell angewendet.

## **4.5 Verkehrswertableitung aus den Verfahrensergebnissen**

### **4.5.1 Bewertungstheoretische Vorbemerkungen**

Der Abschnitt „Verfahrenswahl mit Begründung“ dieses Verkehrswertgutachtens enthält die Begründung für die Wahl der in diesem Gutachten zur Ermittlung des Verkehrswerts herangezogenen Wertermittlungsverfahren. Dort ist auch erläutert, dass sowohl das Vergleichswert-, das Ertragswert- als auch das Sachwertverfahren auf für vergleichbare Grundstücke gezahlten Kaufpreisen (Vergleichspreisen) basieren und deshalb Vergleichswertverfahren, d. h. verfahrensmäßige Umsetzungen von Preisvergleichen sind. Alle Verfahren führen deshalb gleichermaßen in die Nähe des Verkehrswerts.

Wie geeignet das jeweilige Verfahren zur Ermittlung des Verkehrswerts ist, hängt dabei entscheidend von zwei Faktoren ab:

- von der Art des zu bewertenden Objekts (übliche Nutzung; vorrangig rendite- oder substanzwertorientierte Preisbildung im gewöhnlichen Geschäftsverkehr) und
- von der Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit der zur Erreichung einer hohen Marktkonformität des Verfahrensergebnisses erforderlichen Daten.

#### 4.5.2 Zur Aussagefähigkeit der Verfahrensergebnisse

Grundstücke mit der Nutzbarkeit des Bewertungsobjekts werden aus den bei der Wahl der Wertermittlungsverfahren beschriebenen Gründen als Eigennutzungsobjekt erworben.

Die Preisbildung im gewöhnlichen Geschäftsverkehr orientiert sich deshalb vorrangig an den in die Sachwertermittlung einfließenden Faktoren. Der Verkehrswert wird deshalb vorrangig aus dem ermittelten Sachwert abgeleitet.

Grundsätzlich sind bei jeder Immobilieninvestition auch die Aspekte des Ertragswertverfahrens (eingesparte Miete, steuerliche Abschreibungsmöglichkeiten und demzufolge eingesparte Steuern) von Interesse. Zudem stehen die für eine marktkonforme Ertragswertermittlung (Liegenschaftszinssatz und marktübliche Mieten) erforderlichen Daten zur Verfügung. Das Ertragswertverfahren wurde deshalb stützend angewendet.

#### 4.5.3 Zusammenstellung der Verfahrensergebnisse

Der **Sachwert** wurde mit rd. **469.000,00 €**,  
der **Ertragswert** mit rd. **471.000,00 €**  
ermittelt.

#### 4.5.4 Gewichtung der Verfahrensergebnisse

Da mehrere Wertermittlungsverfahren herangezogen wurden, ist der Verkehrswert aus den Ergebnissen dieser Verfahren unter Würdigung (d. h. Gewichtung) deren Aussagefähigkeit abzuleiten (vgl. § 6 Abs. 4 ImmoWertV 21).

Die Aussagefähigkeit (das Gewicht) des jeweiligen Verfahrensergebnisses wird dabei wesentlich von den für die zu bewertende Objektart **im gewöhnlichen Geschäftsverkehr bestehenden Preisbildungsmechanismen** und von der mit dem jeweiligen Wertermittlungsverfahren **erreichbaren Ergebniszuverlässigkeit** bestimmt.

Bei dem Bewertungsgrundstück handelt es sich um ein Eigennutzungsobjekt. Bezüglich der zu bewertenden **Objektart** wird deshalb dem Sachwert das Gewicht 1,00 (c) und dem Ertragswert das Gewicht 0,40 (a) beigemessen.

Die zur marktkonformen Wertermittlung **erforderlichen Daten** standen für das Sachwertverfahren in sehr guter Qualität (genauer Bodenwert, örtlicher Sachwertfaktor) und für das Ertragswertverfahren in sehr guter Qualität (ausreichend gute Vergleichsmieten, örtlicher Liegenschaftszinssatz) zur Verfügung.

Bezüglich der erreichten Marktkonformität der Verfahrensergebnisse wird deshalb dem Sachwertverfahren das Gewicht 1,00 (d) und dem Ertragswertverfahren das Gewicht 1,00 (b) beigemessen.

Insgesamt erhalten somit

das **Ertragswertverfahren** das **Gewicht**  $0,40 (a) \times 1,00 (b) = 0,400$  und

das **Sachwertverfahren** das **Gewicht**  $1,00 (c) \times 1,00 (d) = 1,000$ .

Das **gewogene Mittel** aus den im Vorabschnitt zusammengestellten Verfahrensergebnissen beträgt:  $[469.000,00 \text{ €} \times 1,000 + 471.000,00 \text{ €} \times 0,400] \div 1,400 = \underline{\underline{\text{rd. } 470.000,00 \text{ €}}}$ .

#### 4.6 Verkehrswert

Der Verkehrswert einer Immobilie kann nicht exakt mathematisch errechnet werden, letztendlich handelt es sich um eine Schätzung. Diese Feststellung trifft bei Objekten, die nicht in allen wertrelevanten Bereichen dem Standard entsprechen oder über dem Standard liegen, in erhöhtem Maße zu. Auch ist jeweils die bauliche Beschaffenheit zu berücksichtigen.

Wertveränderungen, die nach dem Wertermittlungsstichtag eingetreten sind, bleiben unberücksichtigt.

#### Der Verkehrswert für das mit einem Einfamilienhaus bebaute Grundstück in 61231 Bad Nauheim, Hermelinweg 23

|             |       |           |
|-------------|-------|-----------|
| Grundbuch   | Blatt | lfd. Nr.  |
| Bad Nauheim | 12640 | 1         |
| Gemarkung   | Flur  | Flurstück |
| Bad Nauheim | 13    | 353       |

wird zum Wertermittlungsstichtag 17.04.2024 mit rd.

**470.000,00 €**

**in Worten: vierhundertsiebzigttausend Euro**

geschätzt.

Der Sachverständige bescheinigt durch seine Unterschrift zugleich, dass ihm keine Ablehnungsgründe entgegenstehen, aus denen jemand als Beweiszeuge oder Sachverständiger nicht zulässig ist oder seinen Aussagen keine volle Glaubwürdigkeit beigemessen werden kann.

Das Wertermittlungsobjekt wurde von meinem Mitarbeiter und mir besichtigt. Das Gutachten wurde unter meiner Leitung und Verantwortung erstellt. Ich versichere, dass ich das Gutachten unparteiisch, ohne Rücksicht auf ungewöhnliche oder persönliche Verhältnisse und ohne eigenes Interesse am Ergebnis nach bestem Wissen und Gewissen erstattet habe.

Runkel-Dehrn, 30.06.2024

\_\_\_\_\_  
Dipl.-Kfm. Steffen Löw

Urheberschutz, alle Rechte vorbehalten. Das Gutachten ist nur für den Auftraggeber und den angegebenen Zweck bestimmt. **Ich weise ausdrücklich darauf hin, dass ich einer Weitergabe des Gutachtens an Dritte außerhalb dieses Verfahrens und zu anderen Zwecken als dem Grund der Beauftragung nicht zustimme.** Eine Vervielfältigung oder Verwertung durch Dritte ist nur mit schriftlicher Genehmigung gestattet.

### **Hinweise zum Urheberrecht und zur Haftung**

Der Auftragnehmer haftet unbeschränkt, sofern der Auftraggeber oder (im Falle einer vereinbarten Drittverwendung) ein Dritter Schadenersatzansprüche geltend macht, die auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit, einschließlich von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit der Vertreter oder Erfüllungsgehilfen des Auftragnehmers beruhen, in Fällen der Übernahme einer Beschaffenheitsgarantie, bei arglistigem Verschweigen von Mängeln, sowie in Fällen der schuldhaften Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.

In sonstigen Fällen der leichten Fahrlässigkeit haftet der Auftragnehmer nur, sofern eine Pflicht verletzt wird, deren Einhaltung für die Erreichung des Vertragszwecks von besonderer Bedeutung ist (Kardinalpflicht). In einem solchen Fall ist die Schadenersatzhaftung auf den vorhersehbaren und typischerweise eintretenden Schaden begrenzt. Die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz bleibt unberührt. Ausgeschlossen ist die persönliche Haftung des Erfüllungsgehilfen, gesetzlichen Vertreters und Betriebsangehörigen des Auftragnehmers für von ihnen durch leichte Fahrlässigkeit verursachte Schäden.

Die Haftung für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität von Informationen und Daten, die von Dritten im Rahmen der Gutachtenbearbeitung bezogen oder übermittelt werden, ist auf die Höhe des für den Auftragnehmer möglichen Rückgriffs gegen den jeweiligen Dritten beschränkt.

Eine über das Vorstehende hinausgehende Haftung ist ausgeschlossen bzw. ist für jeden Einzelfall auf maximal 1.000.000,00 EUR begrenzt.

Außerdem wird darauf hingewiesen, dass die im Gutachten enthaltenen Karten (z.B. Straßenkarte, Stadtplan, Lageplan, Luftbild, u.ä.) und Daten urheberrechtlich geschützt sind. Sie dürfen nicht aus dem Gutachten separiert und/oder einer anderen Nutzung zugeführt werden. Falls das Gutachten im Internet veröffentlicht wird, wird zudem darauf hingewiesen, dass die Veröffentlichung nicht für kommerzielle Zwecke gestattet ist. Im Kontext von Zwangsversteigerungen darf das Gutachten bis maximal zum Ende des Zwangsversteigerungsverfahrens veröffentlicht werden, in anderen Fällen maximal für die Dauer von 6 Monaten.

## 5. Rechtsgrundlagen, verwendete Literatur und Software

### Rechtsgrundlagen der Verkehrswertermittlung

– in der zum Zeitpunkt der Gutachtenerstellung gültigen Fassung –

**BauGB:**

Baugesetzbuch

**ImmoWertV:**

Verordnung über die Grundsätze für die Ermittlung der Verkehrswerte von Immobilien und der für die Wertermittlung erforderlichen Daten (Immobilienwertermittlungsverordnung – ImmoWertV)

**BauNVO:**

Verordnung über die bauliche Nutzung der Grundstücke (Baunutzungsverordnung – BauNVO)

**BGB:**

Bürgerliches Gesetzbuch

**ZVG:**

Gesetz über die Zwangsversteigerung und die Zwangsverwaltung

**WoFIV:**

Verordnung zur Berechnung der Wohnfläche (Wohnflächenverordnung – WoFIV)

**WMR:**

Richtlinie zur wohnwertabhängigen Wohnflächenberechnung und Mietwertermittlung (Wohnflächen- und Mietwertrichtlinie – WMR)

**GEG:**

Gesetz zur Einsparung von Energie und zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung in Gebäuden (Gebäudeenergiegesetz – GEG)

### Verwendete Wertermittlungsliteratur / Marktdaten

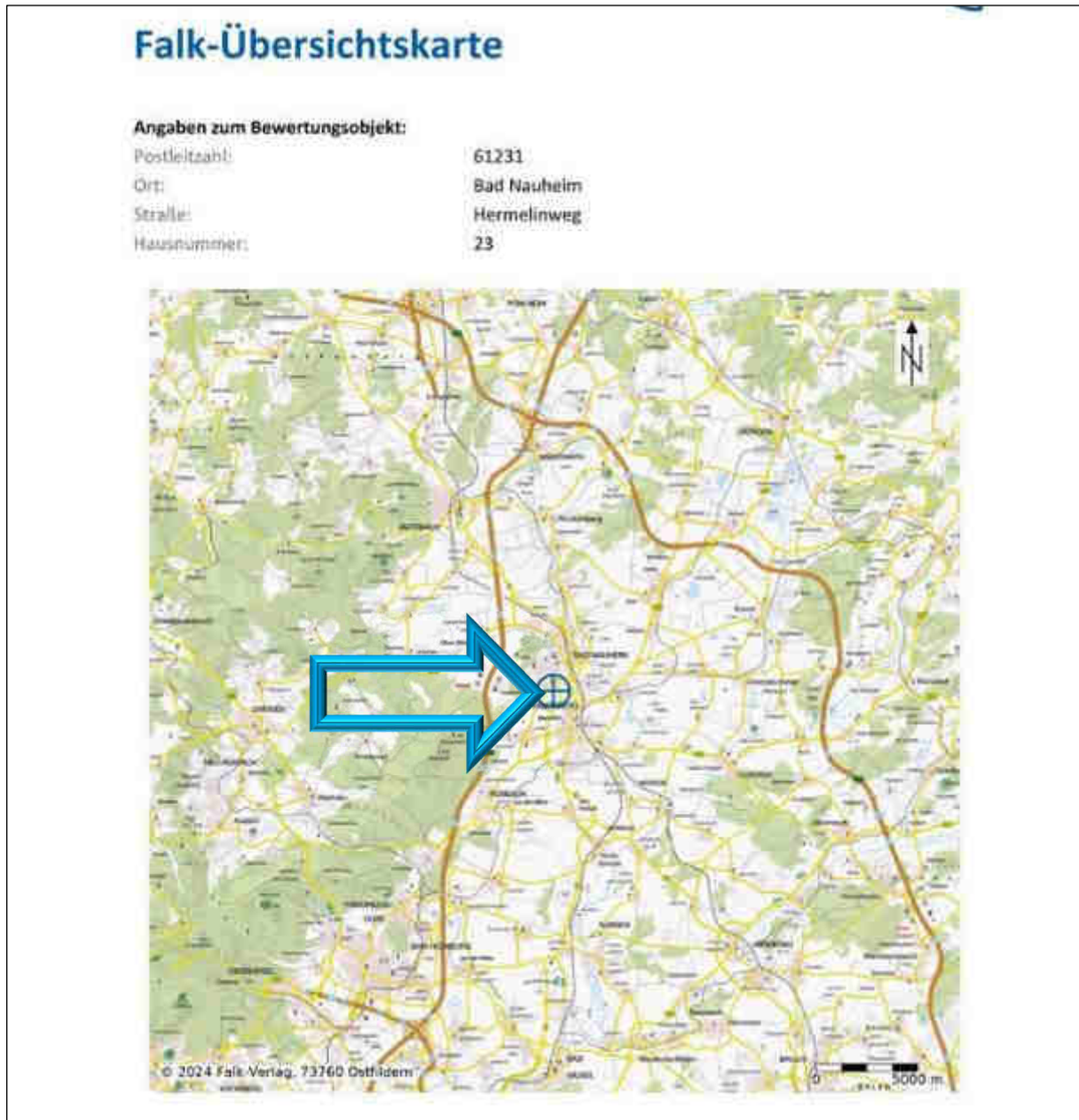
- [1] Sprengnetter (Hrsg.): Immobilienbewertung – Marktdaten und Praxishilfen, Loseblattsammlung, Sprengnetter Immobilienbewertung, Bad Nauheim-Ahrweiler 2022
- [2] Sprengnetter (Hrsg.): Immobilienbewertung – Lehrbuch und Kommentar, Loseblattsammlung, Sprengnetter Immobilienbewertung, Bad Nauheim-Ahrweiler 2022
- [3] Sprengnetter (Hrsg.): Sprengnetter Books, Online Wissensdatenbank zur Immobilienbewertung
- [4] Sprengnetter / Kierig: ImmoWertV. Das neue Wertermittlungsrecht – Kommentar zur Immobilienwertermittlungsverordnung, Sprengnetter Immobilienbewertung, Sinzig 2010
- [5] Sprengnetter (Hrsg.): Sachwertrichtlinie und NHK 2010 – Kommentar zu der neuen Wertermittlungsrichtlinie zum Sachwertverfahren, Sprengnetter Immobilienbewertung, Sinzig 2013
- [6] Sprengnetter / Kierig / Drießen: Das 1 x 1 der Immobilienbewertung, 2. Auflage, Sprengnetter Immobilienbewertung, Bad Nauheim-Ahrweiler 2018

### Verwendete fachspezifische Software

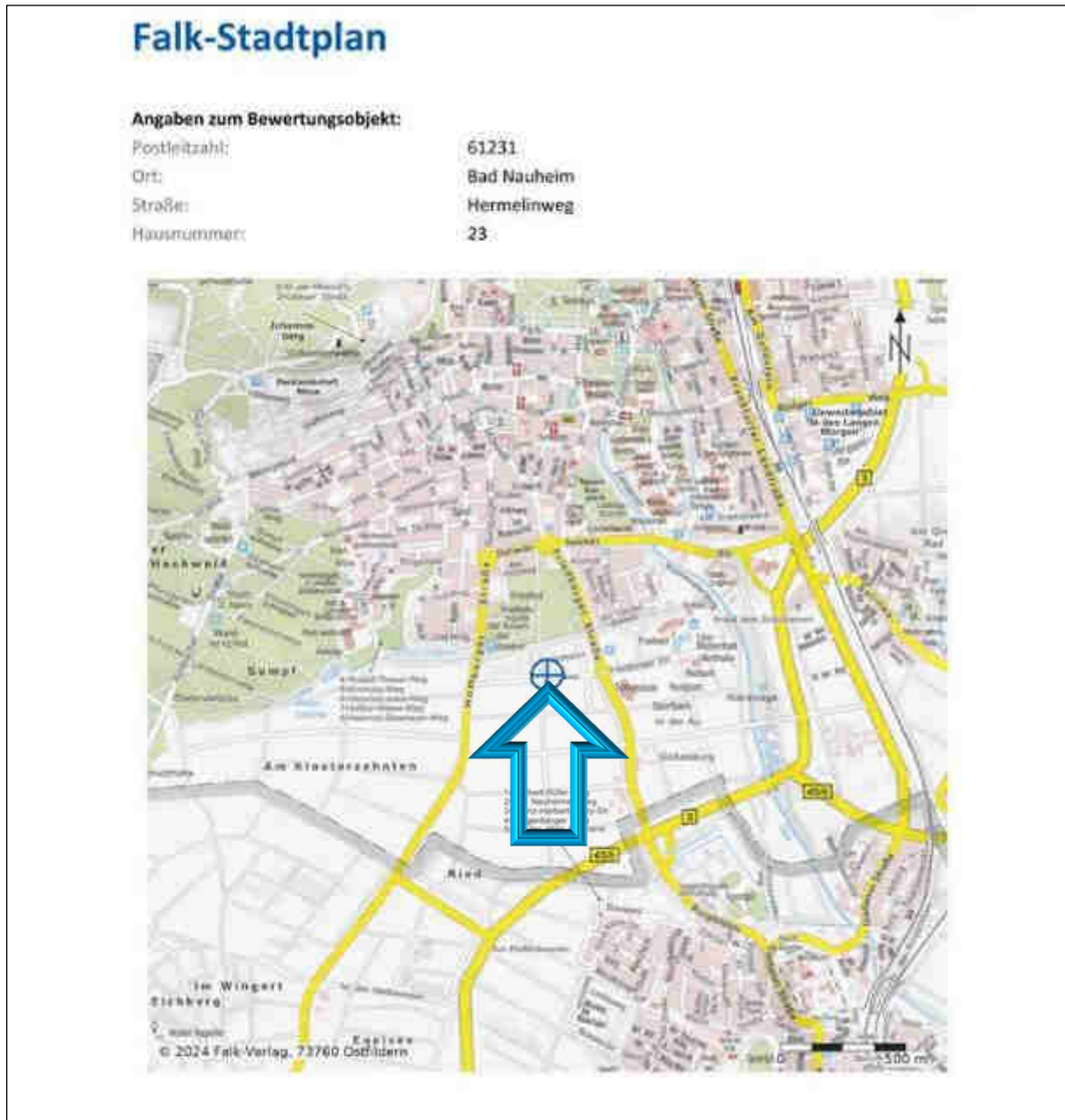
Das Gutachten wurde unter Verwendung des von der Sprengnetter Real Estate Services GmbH, Bad Nauheim-Ahrweiler entwickelten Softwareprogramms "Sprengnetter-ProSa" (Stand 24.02.2024) erstellt.

## **6. Verzeichnis der Anlagen**

- 1. Lage im Raum**
- 2. Lage in der Stadt**
- 3. Auszug aus der Liegenschaftskarte**
- 4. Bauzeichnungen**
- 5. Berechnung der Bruttogrundfläche (BGF)**
- 6. Berechnung der Wohnfläche**
- 7. Fotoanhang**

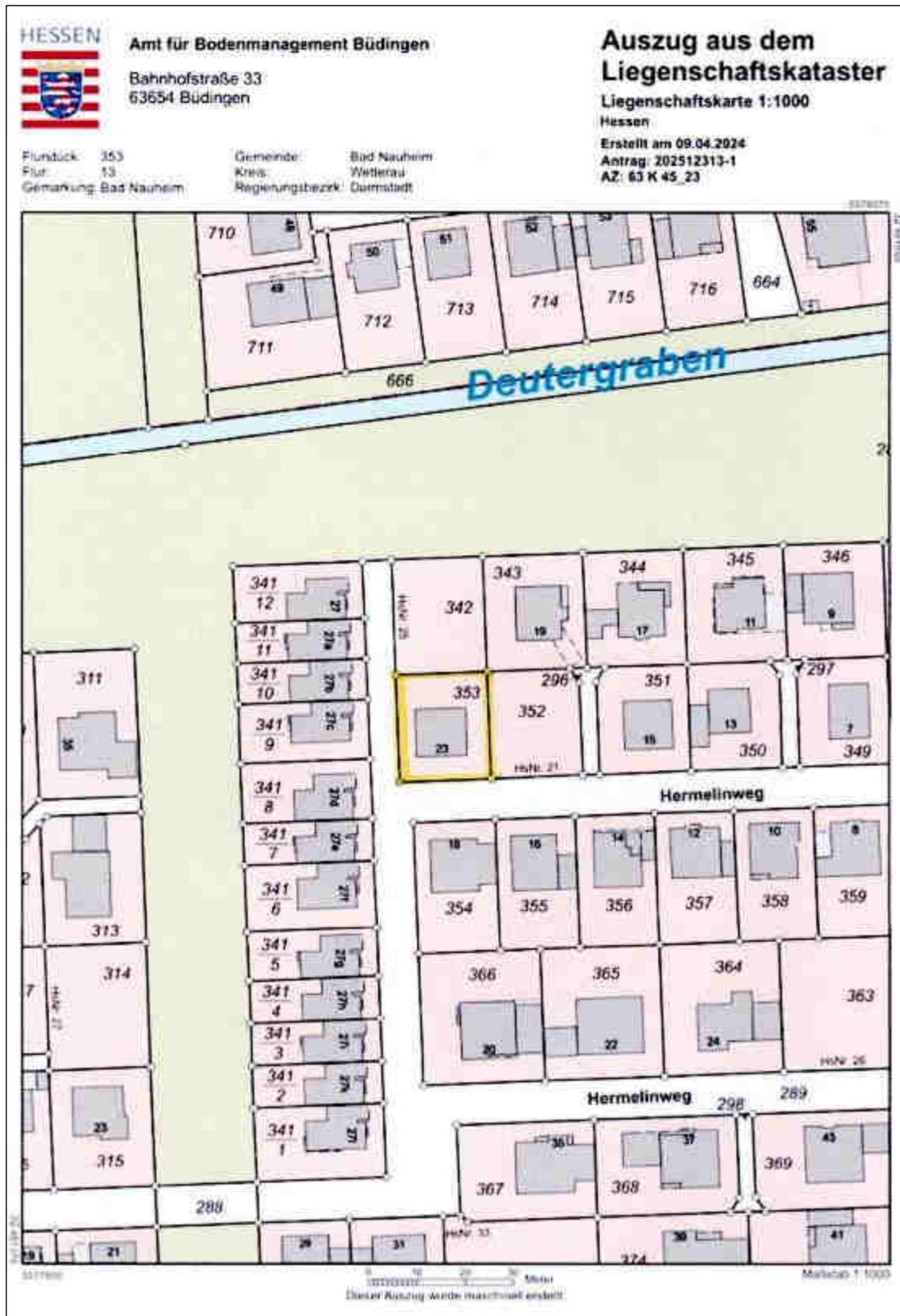
**Anlage 1) Lage im Raum**

© lizenziert über Sprengnetter-Marktdaten-Portal  
<http://www.sprengnetter.de>

**Anlage 2) Lage in der Stadt**

© lizenziert über Sprengnetter-Marktdaten-Portal  
<http://www.sprengnetter.de>

Anlage 3) Auszug aus der Liegenschaftskarte

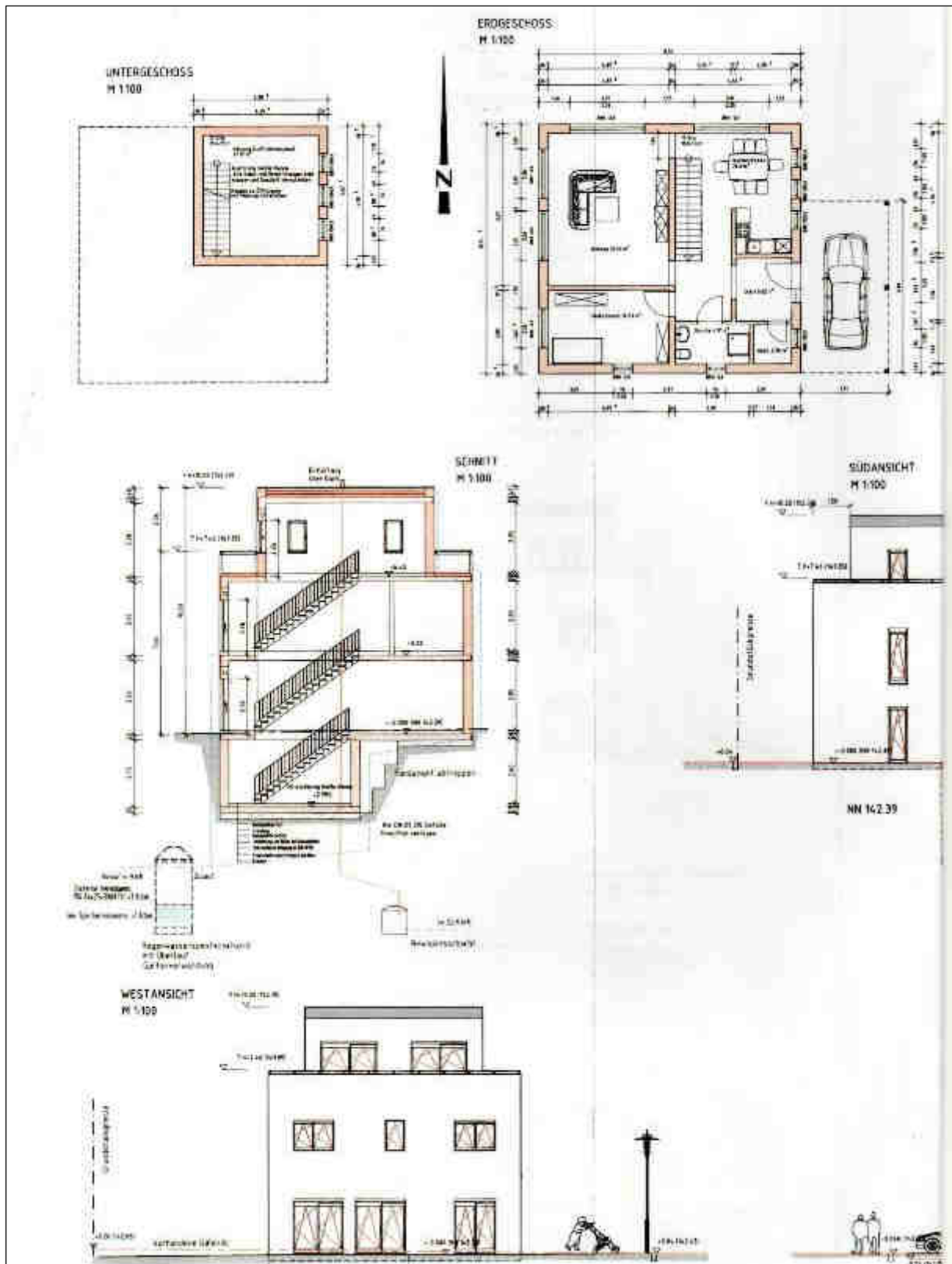


© Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation  
<http://www.geo.hessen.de>

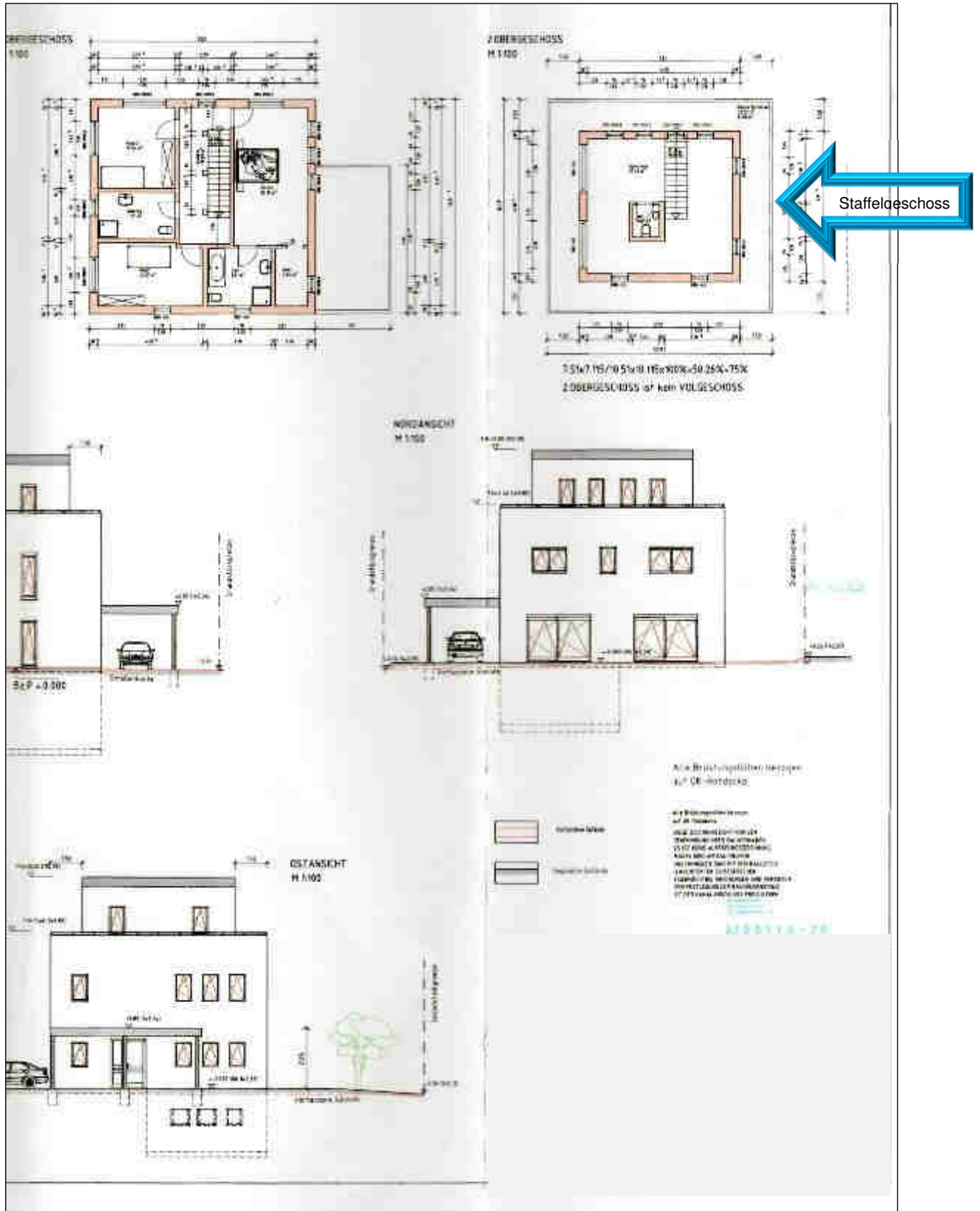


**Anlage 4) Bauzeichnungen**

Hinweis: Die Pläne können im Detail von der Örtlichkeit abweichen.



Kellergeschoss, Erdgeschoss, Schnitt  
Hinweis. Der Carport wurde noch nicht errichtet.



Obergeschoss, Staffelgeschoss Ostansicht und Nordansicht

**Anlage 5) Berechnung der Brutto-Grundfläche (BGF)  
(gemäß Planvorlage)**

| <b>WOHNHAUS</b>                              |                   |                         |   |
|--|-------------------|-------------------------|---|
| <b>Kellergeschoss</b>                        |                   |                         |   |
| Bereich a:                                   | 5,38 m x 5,63 m   | = 30,29 m <sup>2</sup>  |   |
| <b>Erdgeschoss</b>                           |                   |                         |   |
| Bereich a:                                   | 10,51 m x 10,11 m | = 106,26 m <sup>2</sup> |   |
| <b>1. Obergeschoss</b>                       |                   |                         |   |
| Bereich a:                                   | 10,51 m x 10,11 m | = 106,26 m <sup>2</sup> |   |
| <b>Staffelgeschoss</b>                       |                   |                         |   |
|  | 7,51 m x 6,38 m   | = 47,91 m <sup>2</sup>  |   |
| <b>Brutto-Grundfläche Wohnhaus insgesamt</b> |                   |                         | <b>290,71 m<sup>2</sup><br/>rd. 291 m<sup>2</sup></b> |

**Anlage 6) Berechnung der Wohnflächen (nach Planvorlage)****WOHNFLÄCHEN****WOHNHAUS**

| <b>Erdgeschoss</b>                   |  |   |                            |
|--------------------------------------|--|---|----------------------------|
| Diele                                |  | = | 5,62 m <sup>2</sup>        |
| Abstellraum                          |  | = | 2,36 m <sup>2</sup>        |
| Kochen / Essen                       |  | = | 26,60 m <sup>2</sup>       |
| Duschbad                             |  | = | 4,91 m <sup>2</sup>        |
| Gästezimmer                          |  | = | 14,99 m <sup>2</sup>       |
| Wohnzimmer                           |  | = | 31,00 m <sup>2</sup>       |
| <b>Wohnfläche Erdgeschoss gesamt</b> |  |   | <b>85,48 m<sup>2</sup></b> |

| <b>1. Obergeschoss</b>                   |  |   |                            |
|--|--|---|----------------------------|
| Galerie                                  |  | = | 10,99 m <sup>2</sup>       |
| Kinderzimmer 2                           |  | = | 13,52 m <sup>2</sup>       |
| Duschbad                                 |  | = | 7,77 m <sup>2</sup>        |
| Kinderzimmer 1                           |  | = | 14,27 m <sup>2</sup>       |
| Bad                                      |  | = | 8,21 m <sup>2</sup>        |
| Schlafzimmer                             |  | = | 22,15 m <sup>2</sup>       |
| Ankleide                                 |  | = | 4,04 m <sup>2</sup>        |
| <b>Wohnfläche 1. Obergeschoss gesamt</b> |  |   | <b>80,95 m<sup>2</sup></b> |

| <b>Staffelgeschoss</b>                   |  |                        |                            |
|--|--|------------------------|----------------------------|
| Spielraum                                |  | = 37,48 m <sup>2</sup> |                            |
| <b>Wohnfläche Staffelgeschoss gesamt</b> |  |                        | <b>37,48 m<sup>2</sup></b> |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Wohnfläche Wohnhaus insgesamt<br/>(Erdgeschoss, 1. Obergeschoss und Staffelgeschoss)</b> |  |  | <b>203,91 m<sup>2</sup><br/><u>rd. 204 m<sup>2</sup></u></b> |
|---|--|--|--|

## **Anlage 7) Fotoanhang**

### **Fotoliste**

#### **A) Erschließungssituation**

Bilder A1 und A2: Blick in die Erschließungsstraße

#### **B) Außenansichten**

Bilder B1 bis B4: exemplarische Außenansichten

Bild B5: provisorischer Hauseingang

Bild B6: Beispiel Außenanlagen (Blick aus dem Erdgeschossfenster)

#### **C) Restbauarbeiten**

Bilder C1 bis C10: Beispiele Restbauarbeiten

#### **D) Unterhaltungsbesonderheiten**

Bilder D1 bis D 11: Beispiele Unterhaltungsbesonderheiten

## **A) Erschließungssituation / Umfeld**



Bild A1: Blick in die Erschließungsstraße



Bild A2: Blick in die Erschließungsstraße

## **B) Außenansichten**



Bild B1: exemplarische Außenansicht



Bild B2: exemplarische Außenansicht



Bild B3: exemplarische Außenansicht



Bild B4: exemplarische Außenansicht



Bild B5: provisorischer Hauseingang



Bild B6: exemplarische Außenansicht

### **C) Restbauarbeiten**



Bild C1: Beispiel Restbauarbeiten

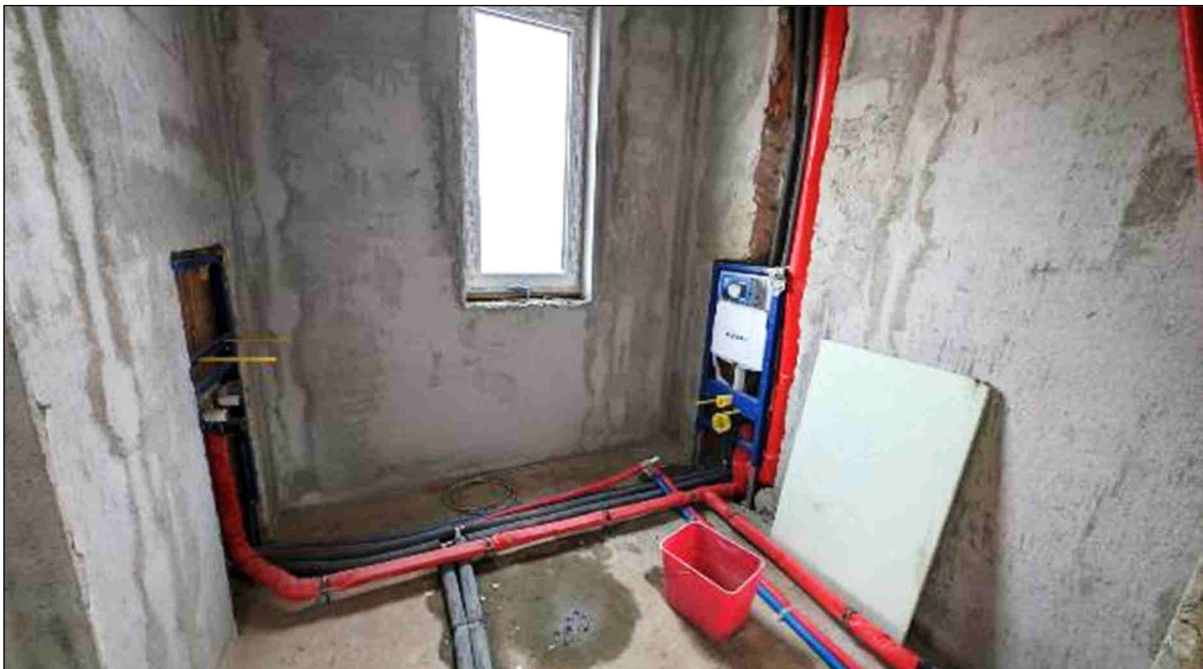


Bild C2: Beispiel Restbauarbeiten

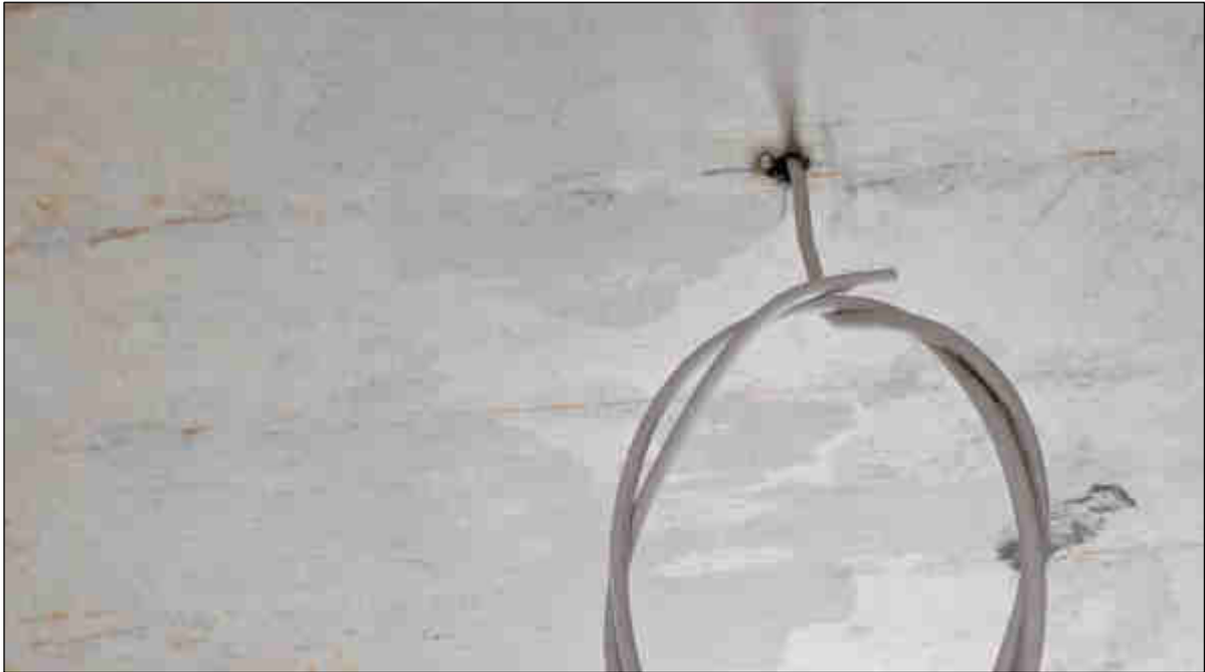


Bild C3: Beispiel Restbauarbeiten

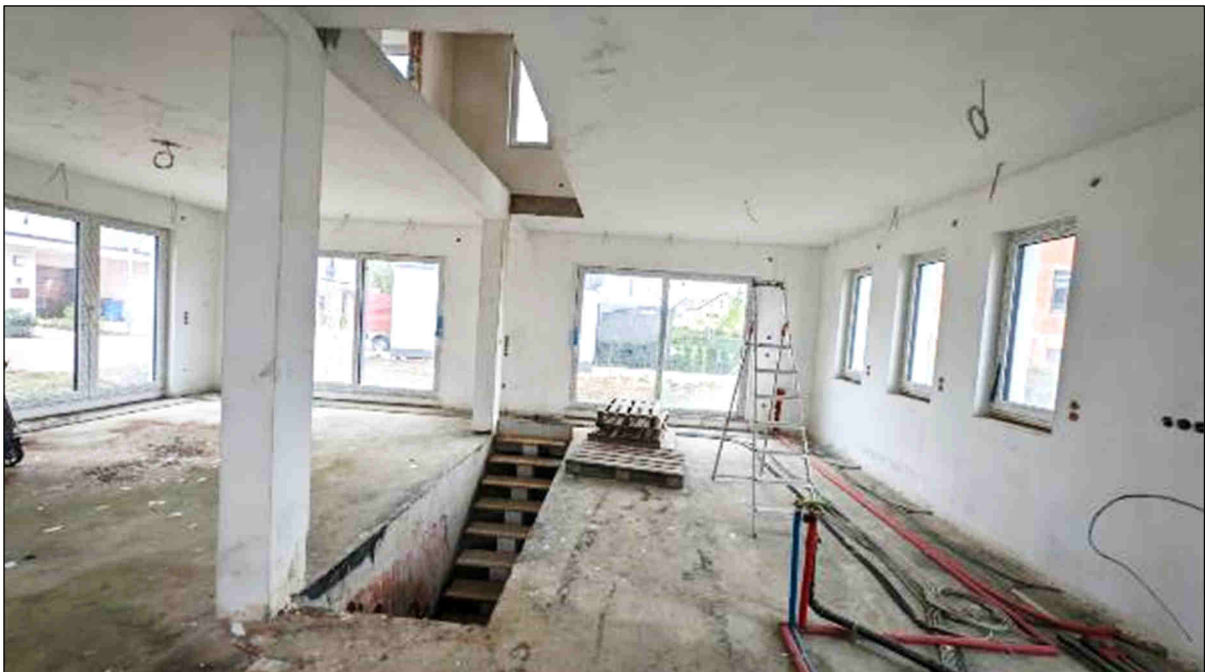


Bild C4: Beispiel Restbauarbeiten



Bild C5: Beispiel Restbauarbeiten



Bild C6: Beispiel Restbauarbeiten



Bild C7: Beispiel Restbauarbeiten



Bild C8: Beispiel Restbauarbeiten



Bild C9: Beispiel Restbauarbeiten



Bild C10: Beispiel Restbauarbeiten

## **D) Unterhaltungsbesonderheiten**



Bild D1: Beispiel Unterhaltungsbesonderheiten



Bild D2: Beispiel Unterhaltungsbesonderheiten



Bild D3: Beispiel Unterhaltungsbesonderheiten

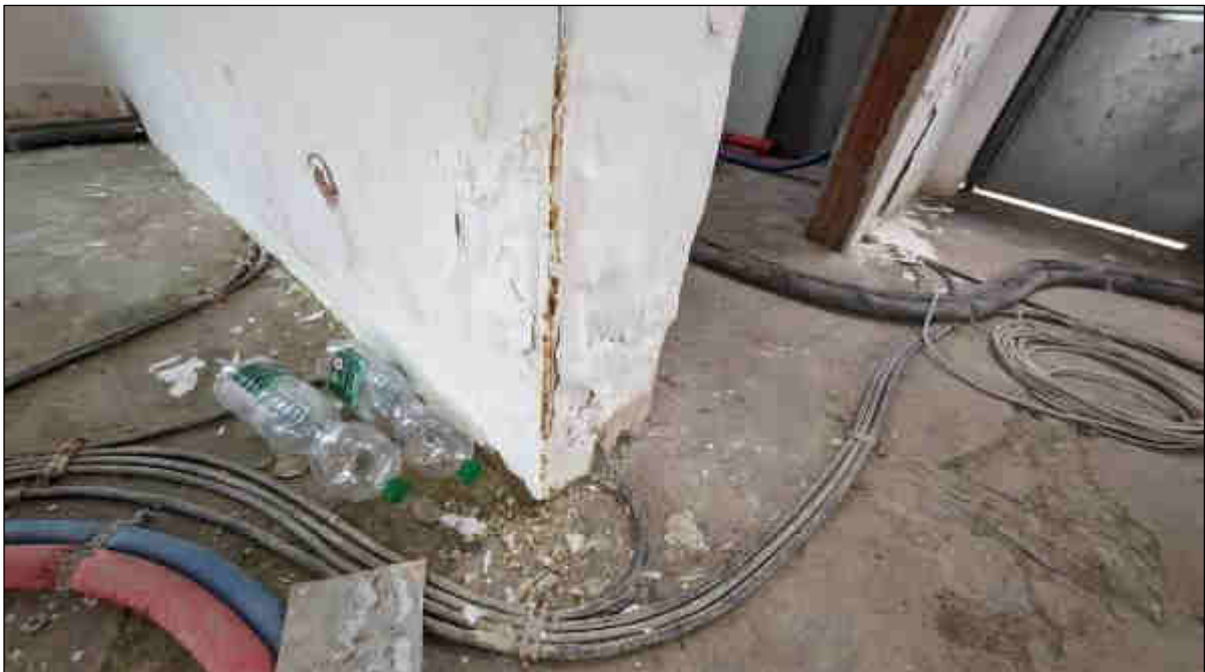


Bild D4: Beispiel Unterhaltungsbesonderheiten



Bild D5: Beispiel Unterhaltungsbesonderheiten



Bild D6: Beispiel Unterhaltungsbesonderheiten



Bild D7: Beispiel Unterhaltungsbesonderheiten

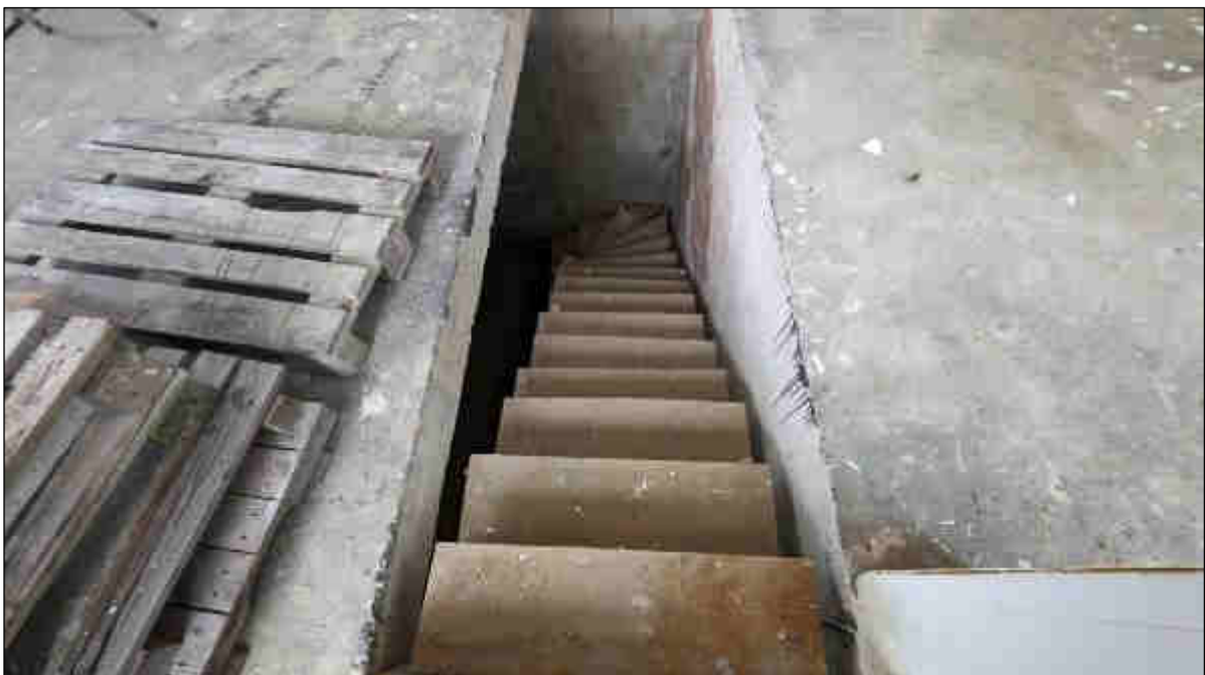


Bild D8: Beispiel Unterhaltungsbesonderheiten



Bild D9: Beispiel Unterhaltungsbesonderheiten (Wasserschaden)



Bild D10: Beispiel Unterhaltungsbesonderheiten



Bild D11: Beispiel Unterhaltungsbesonderheiten