

# Exposé

## Wohn- und Geschäftshaus in Mainz

# Von privat: WOHNEN und ARBEITEN plus Rendite in Mainz



### Objekt-Nr. OM-327780

Wohn- und Geschäftshaus

Verkauf: **1.659.000 €** 

55120 Mainz Rheinland-Pfalz Deutschland

| Baujahr             | 1945                  | Zustand          | renoviert             |
|---------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|
| Grundstücksfläche   | 924,00 m <sup>2</sup> | Etage            | Erdgeschoss           |
| Etagen              | 2                     | Gesamtfläche     | 425,00 m <sup>2</sup> |
| Wohnfläche          | 425,00 m <sup>2</sup> | Garagen          | 3                     |
| Energieträger       | Öl                    | Stellplätze      | 7                     |
| Übernahme           | Nach Vereinbarung     | Heizung          | Zentralheizung        |
| Modernisierung Jahr | 2023                  | Anzahl Einheiten | 3                     |

## Exposé - Beschreibung

## **Objektbeschreibung**

Dieses gepflegte und laufend modernisierte Gebäudeensemble bietet auf einem großzügigen Grundstück, zahlreiche Nutzungsmöglichkeiten und verbindet Wohnkomfort mit attraktiven Renditechancen. Das Objekt besteht aus drei Einheiten – zwei Doppelhaushälften und einem Hinterhaus, wobei jede Einheit über einen separaten Eingang verfügt. Die ruhige und dennoch gut angebundene Lage in Mainz macht dieses Anwesen besonders attraktiv für private und gewerbliche Nutzung.

• Grundstücksfläche: ca. 924 m²

• Wohnfläche: ca. 425 m<sup>2</sup>

• Ausbaureserve: ca. 200 m<sup>2</sup>

• Baujahr 1945 bis 1975, Umbauten bis 2012

Sanierungen bis 2023: hochwertige Parkettböden, moderne Bäder und Küchen,

neue Haustüren und Fenster, neue Heizkörper, Erneuerung der Heizungsleitungen im Vorderhaus, frisch renovierte Wände und Fassade

• Mögliche Mieteinnahmen: ca. 70.000 €/Jahr

Praxis (Osteopathie) im Erdgeschoss - 146,93 m²

Aktuell an eine Praxis vermietet, bietet diese Einheit moderne Behandlungsräume und vielseitige Nutzungsoptionen:

- 4 Behandlungsräume
- Große Holzterrasse
- Küche/Büro
- Bad/WC sowie Gäste-WC
- Diele/Empfangsbereich

Die Kaltmiete für diese Einheit beträgt derzeit 1.695 €/Monat.

Selbstgenutzte Wohneinheit im Erdgeschoss – 163,78 m<sup>2</sup>

Diese Wohneinheit bietet eine großzügige Raumaufteilung und direkten Zugang zu einem uneinsehbaren Garten:

- 2 komfortable Zimmer
- Ein großes lichtdurchflutetes Studio (63,57 m²)
- Privatgarten mit Holzterrasse
- Moderne Küche
- Hauptbad und zusätzliches Duschbad/Gäste-WC
- Praktisches Durchgangszimmer

Hinterhaus auf zwei Etagen – aktuell frei ca. 125 m<sup>2</sup>

Das Hinterhaus bietet eine weitere attraktive Wohnoption, aufgeteilt auf zwei Stockwerke:

- 1. OG: 3 helle Räume, Küche, Bad/WC, Diele
- Dachgeschoss: Ein großzügiges Studio, Nebenraum und Gäste-WC

Hof, Garagen und Erweiterungspotenzial

Das weitläufige Grundstück bietet zusätzlich viel Platz für Stellflächen und Lagermöglichkeiten:

- Großer Hof mit 7 Außenparkplätzen
- 2 Einzelgaragen und eine Doppelgarage am Vorderhaus
- Dachgeschossausbau des Vorderhauses mit einer Ausbaureserve von ca. 200 m2

Ideales Potenzial für weitere Wohn- oder Gewerbefläche.

**Fazit** 

Ein Objekt, das mit seiner Kombination aus Wohnkomfort, Gewerbe und langfristigem Wertsteigerungspotenzial überzeugt. Ideal für Kapitalanleger und Eigennutzer, die eine attraktive Lage in Mainz schätzen und die Möglichkeit eines flexiblen Raumkonzepts suchen.

### **Ausstattung**

Fußboden:

Parkett, Laminat, Fliesen

Weitere Ausstattung:

Terrasse, Garten, Vollbad, Duschbad, Einbauküche, Gäste-WC, Barrierefrei

### **Sonstiges**

Da zwei Energieausweise vorliegen, sind diese als PDF einsehbar.

### Lage

Das angebotene Objekt befindet sich im charmanten Stadtteil Mainz-Mombach, einem lebendigen Teil der rheinland-pfälzischen Landeshauptstadt. Mombach zeichnet sich durch seine ideale Anbindung an die Mainzer Innenstadt (10 Minuten) und das gesamte Rhein-Main-Gebiet aus. Mit der Autobahn A643 in unmittelbarer Nähe sind die A60 und A66 schnell erreichbar, wodurch Wiesbaden, Frankfurt, Darmstadt sowie der Frankfurter Flughafen gut angebunden sind. Der Stadtteil verfügt zudem über einen eigenen Bahnhof, Straßenbahnlinien und eine Vielzahl von Busverbindungen. Das Objekt liegt in einem Mischgebiet, das Gewerbe- und gepflegtes Wohngebiet auf harmonische Weise verbindet. Alle notwendigen Einkaufsmöglichkeiten, Ärzte, Apotheken, Kitas und Schulen sind fußläufig erreichbar, genau wie das Naturschutzgebiet "Mainzer Sand", mehrere Sportanlagen sowie ein Frei- und Hallenbad.

#### Infrastruktur:

Apotheke, Lebensmittel-Discount, Allgemeinmediziner, Kindergarten, Grundschule, Hauptschule, Realschule, Gymnasium, Gesamtschule, Öffentliche Verkehrsmittel



Vorderhaus



Vorderhaus



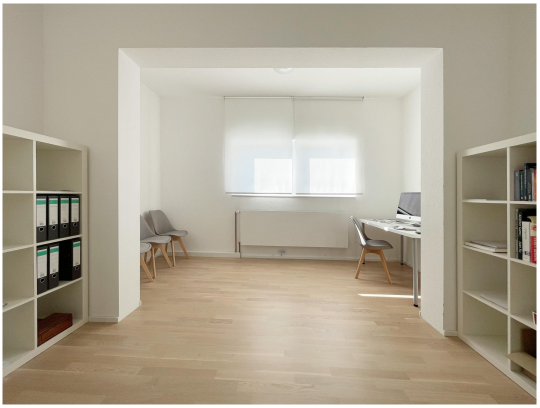
Garten



Garten



Atelier



Arbeitszimmer



Kueche



Kueche



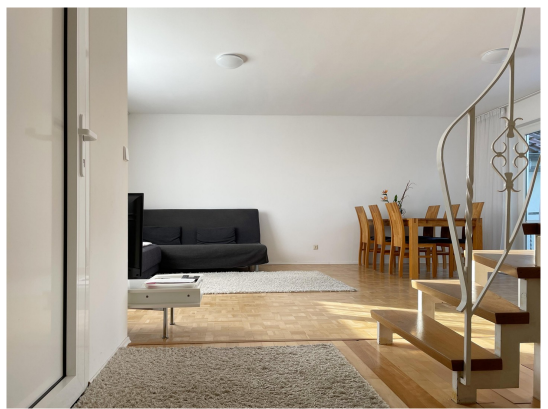
Schlafzimmer



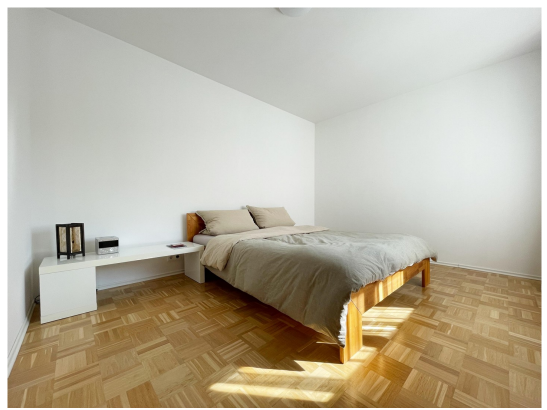
Badezimmer



Badezimmer



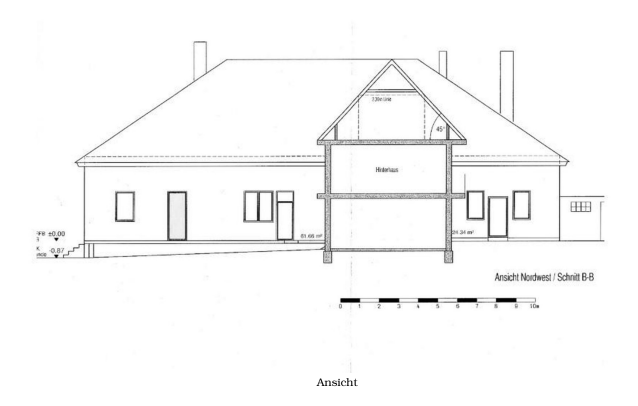
Wohnzimmer

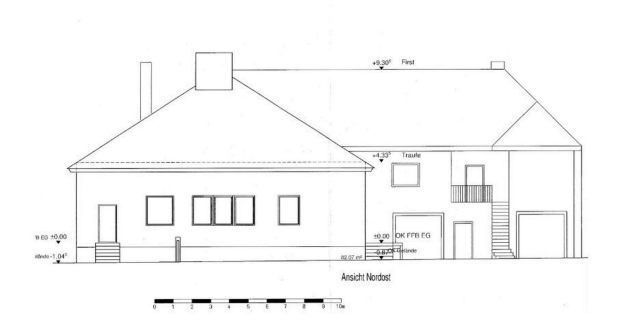


Schlafzimmer



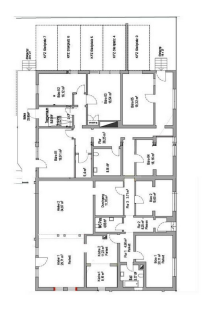
Ankleidezimmer





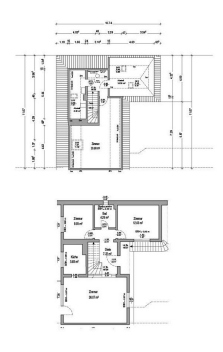
Ansicht

#### GRUNDRISS DOPPELHAUS 1+2 EG



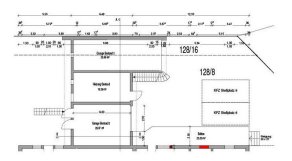
### Grundriss

#### GRUNDRISS HINTERHAUS OG+DG



Grundriss

#### GRUNDRISS HINTERHAUS EG



### Grundriss



#### Exklusives Gebäudeensemble in Mainz Wohnen und Arbeiten plus renditestarkes Potenzial auf großzügigem Grundstück mit idyllischem Garten

| Kaufpreis                                  | 1.659.000 €   |
|--|---|
| Grundstücksfläche                          | ca. 924 m²  |
| Wohnfläche                                 | ca. 425 m²  |
| Ausbaureserve                              | ca. 200 m²  |
| Baujahr                                    | 1945 bis 1975, Umbauten bis 2012                    |
| <ul> <li>Sanierungen bis 2023</li> </ul>   | Hochwertige Parkettboden, moderne Bader und Küchen, |
|  | neue Haustüren und Fenster, neue Heizkörper,        |
|  | Erneuerung der Heizungsleitungen im Vorderhaus,     |
|  | frisch renovierte Wände und Fassade                 |
| <ul> <li>Mögliche Mieteinnahmen</li> </ul> | ca. 70.000 €/Jahr                                   |

### Exposee

Objektbeschreibung
Dieses gepflegte und laufend modernisierte Gebaudeensemble bietet auf einem großzugigen Grundstock zahlreiche Nutzungsmöglichkeiten und verbindet Wohnkomfort mit attraktiven Renditechancen. Das Objekt besteht aus drei Einheiten – zwei en Doppelhaushaltien und einem Hinterhaus, wobei jede Einheit über einen separaten Eingang verfüct, Die ruhige und dennoch gut angebundene Lage in Mainz-Mombach macht dieses Anwesen besonders attraktiv für private und gewerbliche Nutzung.

Praxis (Osteopathie) im Erdgeschoss – 146,93 m² Aktuell an eine Praxis vermietet, bietet diese Einheit moderne Behandlungsraume und vielseitige Nutzungsoptionen:

- 4 Behandlungsraume
   Große Holzterrasse
   Küche/Büro
   Bad/WC sowie Gaste-WC
   Diele/Empfangsbereich

Die Kaltmiete für diese Einheit beträgt derzeit 1.695 €/Monat.

## Selbstgenutzte Wohneinheit im Erdgeschoss – 163,78 m² Diese Wohneinheit bietet eine großzogige Raumaufteilung und direkten Zugang zu einem uneinsehbaren Garten:

- 2 komfortable Zimmer
- Bes lichtdurchflutetes Studio (63,57 m²)
- Privatgarten mit Holzterrasse
- Moderne Küche
   Hauptbad und zusätzliches Duschbad/Gäste-WC
   Praktisches Durchgangszimmer

Hinterhaus auf zwei Etagen – aktuell frei  $\,$  ca. 125  $\,$  m $^2$  Das Hinterhaus bietet eine weitere attraktive Wohnoption, aufgeteilt auf zwei Stockwerke:

- 1. OG: 3 helle Raume, Küche, Bad/WC, Diele
   Dachgeschoss: Ein großzügiges Studio, Nebenraum und Gaste-WC

- Hof, Garagen und Erweiterungspotenzial
  Das weiltaufige Grundstück bietet zusatzlich viel Platz für Stellflachen und
  Lagermöglichkeiten:

   Großer Hof mit 7 Außenparkplatzen
   2 Einzelgaragen und eine Doppelgarage am Vorderhaus
   Dachgeschossaubau des Vorderhauses mit einer Ausbaureserve von ca. 200 m
  ideales Potenzial für weitere Wohn- oder Gewerbeflache.

#### Exposee

Lagebeschreibung
Das angebotene Objekt befindet sich im charmanten Stadtteil Mainz-Mombach, einem lebendigen Teil der meinland-pfalzischen Landeshaufusfadt. Mombach zuschnet sich durch seine Ideale Annbindung an die Mainzer innenstadt (10 Minuten) und das gesamte Rhein-Main-Geblet aus. Mit der Autobahn Ae4s in ummittelbarer Nahe sind die Ae0 und Ae8 schneil erreichar, wodurch Weisbaden, Franktur, Darmstadt sowie der Frankfurter Flughaften gut angebunden sind. Der Stadtteil verfügt zudem über einen eigenen Bahnhof, Sträßenbannlinien und eine Veitzahl von Busverbrückungen.
Das Objekt liegt in einem Mischgebiet, das Gewerbe- und gepflegtes Wohngebiet auf hammonische Weise verbindet.
Alle notwendigen Einkaufsnoglichkeiten, Arzle, Apotheken, Kitas und Schulen sind fußlaufig erreichbar, genau wie das Naturschutzgebiet "Mainzer Sand", mehrere Sportanlagen sowie ein Frei- und Hallenbad.

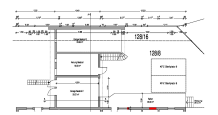
Fazit
Ein Objekt, das mit seiner Kombination aus Wohnkomfort, Gewerbe und langfristigem
Wertsteigerungspotenzial überzeugt. Ideal für Kapitalanleger und Eigennutzer, die eine
attraktive Lage in Mainz schatzen und die Möglichkeit eines flexiblen Raumkonzepts
suchen.

Provisionsangabe
Wir weisen abschließend darauf hin, dass dieses Angebot für den Erwerber
provisionspflichtig ist. Im Erfolgsfall werden wir eine Kauferprovision in Höhe von 5 %
(zzgl. gesetzlicher MwSt.) des beurkundeten Kaufpreises in Rechnung stellen, verdient bei
Vertragsabschluss, fallig 4 Wochen nach Vertragsabschluss. Für weitere informationen
und die Vereinbarung eines Besichtigungstermins steht ihnen unser Büro gern zur
Verfügung.

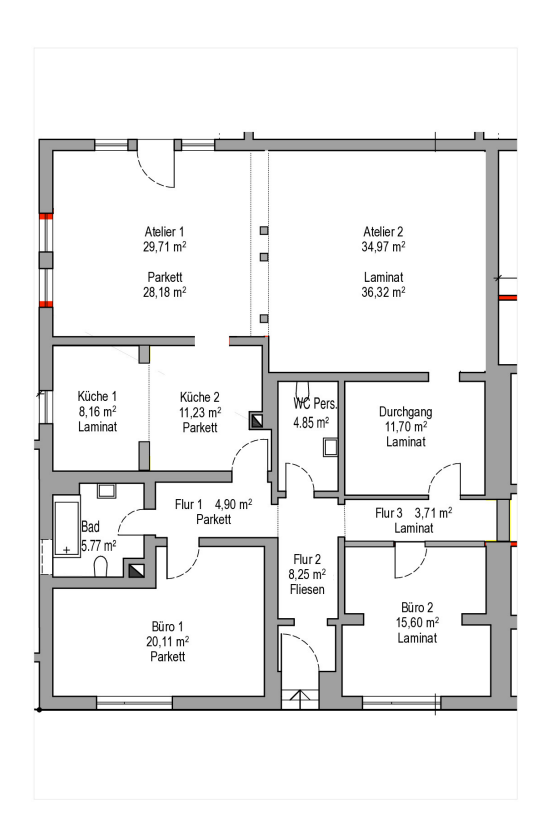
Hinweis
Die Grunderwerbssteuer, Notar- und Grundbuchkosten sind vom Kaufer zu tragen.

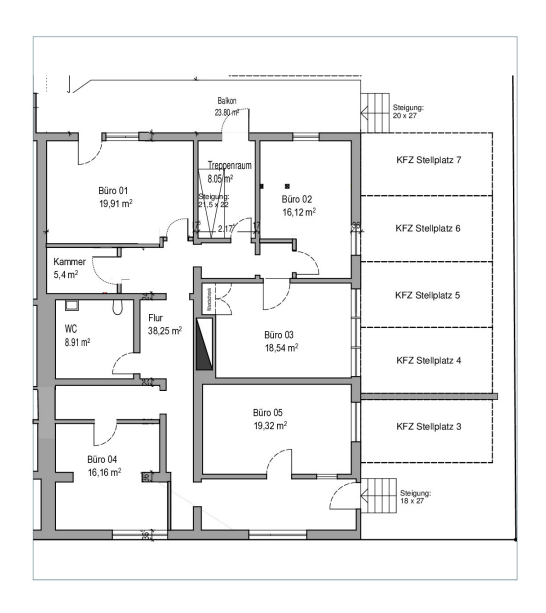
### Exposee











## Exposé - Anhänge

- Energieausweis 1
   Energieausweis 2
   Exposee

# **ENERGIEAUSWEIS**

für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

16. Oktober 2023

Gültig bis:

08.10.2034

Registriernummer:

RP-2024-005361927

| Gebäude  |                             | 4.                  |                           |                          |  |
|--|-----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|
| Hauptnutzung / Gebäudekategorie                    | Nichtwohngebäude            |                     |                           |                          |  |
|  |                             |                     |                           |                          |  |
| Adresse  | An der Brunnenstube 10      |                     |                           |                          |  |
|  | 55120 Mainz                 |                     |                           |                          |  |
| Gebäudeteil <sup>2</sup>                           | Nichtwohnteil eines gemisch | nt genutzten Gebäud | les                       |                          |  |
| Baujahr Gebäude <sup>3</sup>                       | 1975 ;1945; 2012            |                     |                           | 7 7 1                    |  |
| Baujahr Wärmeerzeuger 3,4                          | 2004                        |                     |                           |                          |  |
|  |                             |                     |                           |                          |  |
| Nettogrundfläche <sup>5</sup>                      | 318,5 m²                    |                     |                           |                          |  |
| Wesentliche Energieträger für Heizung <sup>3</sup> | Heizöl EL                   |                     |                           |                          |  |
| Wesentliche Energieträger für Warmwasser           | 3                           |                     |                           |                          |  |
| Erneuerbare Energien <sup>3</sup>                  | Art:                        |                     | Verwendung:               |                          |  |
|  |                             |                     |                           |                          |  |
| Art der Lüftung <sup>3</sup>                       | X Fensterlüftung            |                     | ☐ Lüftungsanlage mit      | Wärmerückgewinnung       |  |
|  | ☐ Schachtlüftung            |                     | ☐ Lüftungsanlage ohn      | e Wärmerückgewinnung     |  |
| Art der Kühlung <sup>3</sup>                       | ☐ Passive Kühlung           |                     | ☐ Kühlung aus Strom       |                          |  |
|  | ☐ Gelieferte Kälte          |                     | ☐ Kühlung aus Wärm        | e                        |  |
| Inspektionspflichtige Klimaanlagen <sup>6</sup>    | Anzahl: 0                   | Nächstes Fälligke   | eitsdatum der Inspektion: |                          |  |
| Anlass der Ausstellung des                         | ☐ Neubau                    | M                   | lodernisierung            | ☐ Aushangpflicht         |  |
| Energieausweises                                   | Vermietung / Verkauf        | ۾)                  | inderung / Erweiterung)   | ☐ Sonstiges (freiwillig) |  |

### Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die Nettogrundfläche. Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig. Diese Art der Ausstellung ist Pflicht bei Neubauten und bestimmten Modernisierungen nach § 80 Absatz 2 GEG. Die angegebenen Vergleichswerte sind die Anforderungen des GEG zum Zeitpunkt der Erstellung des Energieausweises (Erläuterungen – siehe Seite 5).

□ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt. (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt. Die Vergleichswerte beruhen auf statistischen Auswertungen.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

☐ Eigentümer

□ Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

### Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Energieausweise dienen ausschließlich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)

IGD GmbH Markus Höh - Energieberater (HWK) Kolpingtr. 6 66497 Contwig

Unterschrift des Aussiellers H 0 63 32 / 47 92 80 0 63 32 / 47 92 81 Ausstellungsdatum 09.10.2024

Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

nur im Falle des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG Mehrfachangaben möglich

Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation Nettogrundfläche ist im Sinne des GEG ausschließlich der beheizte / gekühlte Teil der Nettogrundfläche

## ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

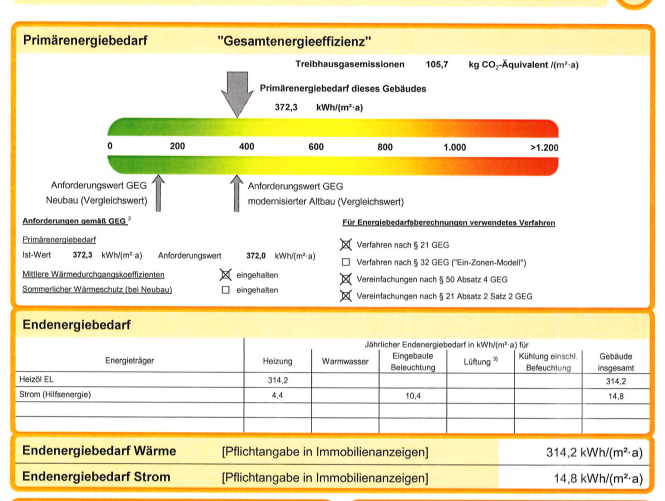
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

16. Oktober 2023

#### Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

RP-2024-005361927



| Angaben zur Nutzung erneuerbarer Ener   | gien             |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Nutzung erneuerbarer Energien ⁴ ☐ für Heizung ☐ für №   | Varmwasser       |  |  |  |  |  |  |  |
| ☐ Nutzung zur Erfüllung der 65%-EE-Regel gemäß § 71 Absatz 1 in<br>Verbindung mit Absatz 2 oder 3 GEG   |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ☐ Erfüllung der 65%-EE-Regel durch pauschale Erfüllungsoptior nach § 71 Absatz 1,3,4 und 5 in Verbindung mit § 71b bis h G  |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| ☐ Hausübergabestation (Wärmenetz) (§ 71b)<br>☐ Wärmepumpe (§ 71c)<br>☐ Stromdirektheizung (§ 71d)   |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>☐ Solarthermische Anlage (§ 71e)</li> <li>☐ Heizungsanlage für Biomasse oder Wasserstoff/-derivate (</li> <li>☐ Wärmepumpen-Hybridheizung (§ 71h)</li> </ul> | § 71f,g)         |  |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>☐ Solarthermie-Hybridheizung (§ 71h)</li> <li>☐ Dezentrale, elektrische Warmwasserbereitung (§ 71 Absat</li> </ul>   | z 5)             |  |  |  |  |  |  |  |
| ☐ Erfüllung der 65%-EE-Regel auf Grundlage einer Berechnung<br>Einzelfall nach § 71 Absatz 2 GEG Antail Wäre, Antail EE   | 300 mm           |  |  |  |  |  |  |  |
| Art der erneuerbaren Energie  Art der erneuerbaren Energie  Art der erneuerbaren Energie  Art der erneuerbaren Energie  Anteil Wär- mebereit- stellung 5  anlage      |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |                  |  |  |  |  |  |  |  |
| Summ  | e <sup>8</sup> % |  |  |  |  |  |  |  |
| ☐ Nutzung bei Anlagen, für die die 65%-EE-Regel nicht gilt <sup>9</sup> Art der erneuerbaren Energie  | Anteil EE 10     |  |  |  |  |  |  |  |
| %   |                  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | %                |  |  |  |  |  |  |  |
| Summ  weitere Einträge und Erläuterungen in der Anlage  | e <sup>8</sup>   |  |  |  |  |  |  |  |

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall § 80 Absatz 2 GEG nur Hilfsenergie Mehrfachnennung möglich Anteil der Einzelanlage an der Wärmebereitstellung aller Anlagen Anteil EE an der Wärmebereitstellung der Einzelanlage/aller Anlagen

## Gebäudezonen

| ı | -   | baaabzonon                          |             |            |
|---|-----|-------------------------------------|-------------|------------|
| ١ | Nr. | Zone                                | Fläche [m²] | Anteil [%] |
| ١ | 1   | Verkehrsfläche                      | 123,3       | 18,5       |
| ١ | 2   | Küche in Nichtwohngebäuden          | 19,9        | 3,0        |
| ١ | 3   | WC und Sanitärräume in Nichtwohngeb | 21,2        | 3,2        |
| ١ | 4   | Lager                               | 3,8         | 0,6        |
| ١ | 5   | Untersuchungsraum, Behandlungsraum  | 131,0       | 19,6       |
| ı | 6   | Nebenflächen ohne Aufenthaltsräume  | 349,3       | 52,3       |
| ١ | 7   | Anmeldung                           | 19,3        | 2,9        |
| ١ |     | weitere Einträge in Anlage          |             |            |

### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das Gebäudeenergiegesetz lässt für die Berechnung des Energiebedarfs in vielen Fällen neben dem Berechnungsverfahren alternative Vereinfachungen zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter beheizte/ gekühlte Nettogrundfläche.

- nur bei einem gemeinsamen Nachweis mit mehreren Anlagen
   Summe einschließlich gegebenenfalls weiterer Einträge in der Anlage
   Anlagen, die vor dem 1. Januar 2024 zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt worden sind oder einer Übergangsregelung unterfallen, gemäß Berechnung im Einzelfall
   Anteil EE an der Wärmebereitstellung oder dem Wärme-/Kälteenergiebedarf

# ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

16. Oktober 2023

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

RP-2024-005361927

#### Endenergieverbrauch 200 400 600 800 1.000 >1.200 □ Warmwasser enthalten ☐ Kühlung enthalten 200 600 800 1.000 >1.200 Der Wert enthält den Stromverbrauch für ☐ Zusatzheizung □ Warmwasser ☐ Lüftung ☐ eingebaute Beleuchtung ☐ Kühlung □ Sonstiges Verbrauchserfassung Energie-Energie-Zeitraum Primär-Anteil Anteil Anteil verbrauch Klimaverbrauch Energieträger 3 energie-Warmwasser Kälte Heizuna von bis Wärme faktor Strom faktor-[kWh] [kWh] [kWh] [kWh] [kWh] ☐ weitere Einträge in Anlage Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes Treibhausgasemissionen dieses Gebäudes (in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten)

#### Gebäudenutzung Gebäudekategorie/ Vergleichswerte 2 Flächen-Nutzung anteil [%] Wärme Strom

### Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch das GEG vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter beheizte/gekühlte Nettogrundfläche. Der tatsächliche Energieverbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens von den angegebenen Kennwerten ab.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

Gemeinsam vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und vom Bundesministerium des Inneren, für Bau und Heimat bekanntgemacht im Bundesanzeiger (§ 85 Absatz 3 Nummer 6 GEG); veröffentlicht auch unter www.bbsr-energieeinsparung.de

gegebenenfalls auch Leerzuschläge in kWh

# ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

RP-2024-005361927

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

Empfehlungen des Ausstellers

16. Oktober 2023

Registriernummer:

| Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung |  |                |   |  |                                 |                                      |  |  |
|---|--|----------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Maßna   | Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind   |                |   |  |                                 |                                      |  |  |
| Empfo   | ohlene Modernisierungsm  | aßnahmen       |   |  |                                 |                                      |  |  |
|   |  |                |   | empfor   | nlen                            | (frei                                | willige Angaben)   |  |
| Nr.   | Bau- oder<br>Anlagenteile  |                | ahmenbeschreibung in<br>nzelnen Schritten | in Zu-<br>sammen-<br>hang mit<br>größerer<br>Moderni-<br>sierung | als<br>Einzel-<br>maß-<br>nahme | geschätzte<br>Amortisa-<br>tionszeit | geschätzte Kosten<br>pro eingesparte<br>Kilowattstunde<br>Endenergie |  |
| 1   | Dach   | Dämmung der o  | beren Geschossdecke                       |  | ×                               |                                      |  |  |
| 2   | Fenster  | Wärmeschutzve  | rglasung                                  |  | ×                               |                                      |  |  |
| 3   | Heizung  | Biomasse-Heizk | essel, z.B. Holzpellets                   |  | ×                               |                                      |  |  |
|   |  |                |   |  |                                 |                                      |  |  |
|   |  |                |   |  |                                 |                                      |  |  |
|   |  |                | 1   |  |                                 |                                      |  |  |
|   |  |                |   |  |                                 |                                      | 9  |  |
|   |  |                |   |  |                                 |                                      | ¥  |  |
|   |  |                |   |  |                                 |                                      |  |  |
| □ wei   | tere Einträge im Anhang  |                |   |  |                                 |                                      |  |  |
| Hinwe   | Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. |                |   |  |                                 |                                      |  |  |
|   | Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter:  IGD GmbH, Markus Höh - Energieberater (HWK) Kolpingtr. 6, 66497 Contwig                         |                |   |  |                                 |                                      |  |  |

| Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausv | veis (Angaben freiwillig) |
|--|---------------------------|
|  |                           |
|  |                           |
|  |                           |
|  |                           |
|  |                           |
|  |                           |
|  |                           |
|  |                           |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

## **ENERGIEAUSWEIS**

für Nichtwohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

16. Oktober 2023

#### Erläuterungen

5

#### Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Nichtwohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Nichtwohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 106 GEG). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

#### Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten und ggf. bei grundlegender Renovierung eines öffentlichen Gebäudes enthält Seite 2 (Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien) dazu weitere Angaben.

#### Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf für die Anteile Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Baunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

#### Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie mithilfe von Primärenergiefaktoren auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Die angegebenen Vergleichswerte geben für das Gebäude die Anforderungen des GEG an, das zum Zeitpunkt der Ausstellung des Energieausweises galt. Sie sind im Fall eines Neubaus oder einer Modernisierung des Gebäudes, die nach den Vorgaben des § 50 Absatz 1 Nummer 2 GEG durchgeführt wird, einzuhalten. Bei Bestandsgebäuden dienen sie zur Orientierung hinsichtlich der energetischen Qualität des Gebäudes.

Der Endwert der Skala zum Primärenergiebedarf beträgt, auf die Zehnerstelle gerundet, das Dreifache des Vergleichswerts "Anforderungswert GEG modernisierter Altbau" (Anforderung genäß § 50 Absatz 1 Nummer 2 Buchstabe a GEG).

#### Wärmeschutz - Seite 2

Das GEG stellt bei Neubauten und bestimmten baulichen Änderungen auch Anforderungen an die energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) sowie bei Neubauten an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Über-) hitzung eines Gebäudes.

### Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährich benötigte Energiemenge für Heizung, Warmwasser, eingebaute Beleuchtung, Lüftung und Kühlung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf, die notwendige Lüftung und eingebaute Beleuchtung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

## Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Erfüllung der 65%-EE-Regel – Seite 2

§ 71 Absatz 1 GEG sieht vor, dass Heizungsanlagen, die zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt werden, grundsätzlich zu mindestens 65 Prozent mit erneuerbarern Energien betrieben werden. Die 65%-EE-Regel gilt ausdrücklich nur für neu eingebaute oder aufgestellte Heizungen und überdies nach Maßgabe eines Systems von Übergangsregeln nach den §§ 71 ff. GEG. In dem Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" kann für Anlagen, die den §§ 71 ff. GEG bereits unterfallen, die Erfüllung per Nachweis im Einzelfall oder per pauschaler Erfüllungsoption ausgewiesen werden. Für Bestandsanlagen, auf die §§ 71 ff. nicht anzuwenden sind oder für die Übergangsregelungen nach § 71 Absatz 8, 9 oder § 71i - § 71m GEG oder sonstige Ausnahmen gelten, können die zur Wärmebereitstellung eingesetzten erneuerbaren Energieträger aufgeführt und kann jeweils der prozentuale Anteil an der Wärmebereitstellung des Gebäudes ausgewiesen werden.

#### Endenergieverbrauch - Seite 3

Die Angaben zum Endenergieverbrauch von Wärme und Strom werden für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heizkosten bzw. der Abrechnungen von Energielieferanten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Die so ermittelten Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche nach dem GEG. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. Die Angaben zum Endenergieverbrauch geben Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich. Der tatsächliche Verbrauch einer Nutzungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens oder sich ändernder Nutzungen vom angegebenen Endenergieverbrauch ab.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür einpauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Ob und inwieweit derartige Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

Die Vergleichswerte ergeben sich durch die Beurteilung gleichartiger Gebäude. Kleinere Verbrauchswerte als der Vergleichswert signalisieren eine gute energetische Qualität im Vergleich zum Gebäudebestand dieses Gebäudetyps. Die Endwerte der beiden Skalen zum Endenergieverbrauch betragen, auf die Zehnerstelle gerundet, das Doppelte des jeweiligen Vergleichswerts.

#### Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude insgesamt ermittelten Endenergieverbrauch für Wärme und Strom hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

#### Treibhausgasemissionen - Seite 2 und 3

Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen des Gebäudes werden als äquivalente Kohlendioxidemissionen ausgewiesen.

### Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3

Nach dem GEG besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 87 Absatz 1 und 2 GEG genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 16. Oktober 2023

Gültig bis: 15.09.2034 Registriernummer: RP-2024-005332393

| 7 | 1 |               |
|---|---|---------------|
| \ |   |               |
|   |   | $\mathcal{I}$ |

| Gebäude  |                        |   |                          |
|--|------------------------|---|--------------------------|
| Gebäudetyp   | Eigentümer - Wohnheit  |   |                          |
|  |                        |   |                          |
| Adresse  | An der Brunnenstube 10 |   |                          |
|  | 55120 Mainz            |   |                          |
| Gebäudeteil <sup>2</sup>                           | Wohngebäude            |   |                          |
| Baujahr Gebäude <sup>3</sup>                       | 1975 1945,2012         |   |                          |
| Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4                         | 2004                   |   | Tanta II                 |
|  |                        |   |                          |
| Anzahl der Wohnungen                               | 1                      |   |                          |
| Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )                | 116,0 m² ☐ nach        | § 82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt     |                          |
| Wesentliche Energieträger für Heizung <sup>3</sup> | Heizöl EL              |   |                          |
| Wesentliche Energieträger für Warmwasser           | <sup>3</sup> Heizöl EL |   |                          |
| Erneuerbare Energien <sup>3</sup>                  | Art:                   | Verwendung:                               |                          |
|  |                        |   |                          |
| Art der Lüftung <sup>3</sup>                       |                        | ☐ Lüftungsanlage mit \                    | Wärmerückgewinnung       |
| -  | ☐ Schachtlüftung       | ☐ Lüftungsanlage ohne                     | e Wärmerückgewinnung     |
| Art der Kühlung <sup>3</sup>                       | ☐ Passive Kühlung      | ☐ Kühlung aus Strom                       |                          |
|  | ☐ Gelieferte Kälte     | ☐ Kühlung aus Wärme                       | e                        |
| Inspektionspflichtige Klimaanlagen <sup>5</sup>    | Anzahl: 0              | Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion: |                          |
| Anlass der Ausstellung des                         | ☐ Neubau               | ☐ Modernisierung                          | ☐ Sonstiges (freiwillig) |
| Energieausweises                                   | X Vermietung / Verkauf | (Änderung / Erweiterung)                  |                          |
|  |                        |   |                          |
| Hinweise zu den Angaben übe                        | er die energetische    | Qualität des Gebäudes                     |                          |

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach dem GEG, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen - siehe Seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

💢 Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.

☐ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

□ Eigentümer

□ Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

### Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Energieausweise dienen ausschließlich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

MM- Energy Consult GbR Maximilian Bauer Grasweg 6b 67821 Alsenz



Unterschrift des Ausstellers

Ausstellungsdatum

16.09.2024

Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

nur im Falle des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen Mehrfachangaben möglich

menriacnangaben möglich bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

## **ENERGIEAUSWEIS**

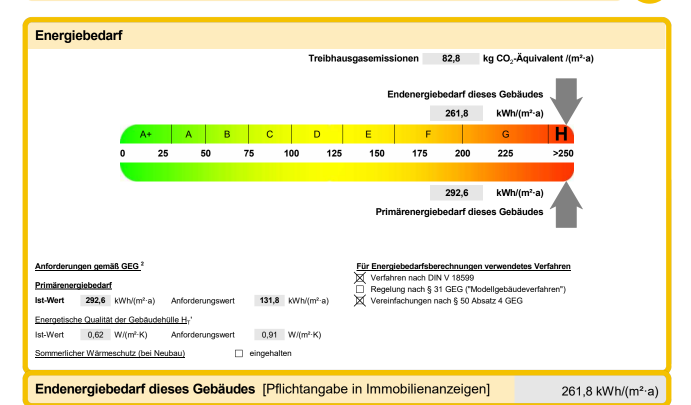
für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 16. Oktober 2023

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

RP-2024-005332393



Anteil EE 10

%

%

#### Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien Nutzung erneuerbarer Energien<sup>3</sup> ☐ für Heizung ☐ für Warmwasser ☐ Nutzung zur Erfüllung der 65%-EE-Regel gemäß § 71 Absatz 1 in

- Verbindung mit Absatz 2 oder 3 GEG ☐ Erfüllung der 65%-EE-Regel durch pauschale Erfüllungsoptionen nach § 71 Absatz 1,3,4 und 5 in Verbindung mit § 71b bis h GEG ³
  - ☐ Hausübergabestation (Wärmenetz) (§ 71b)
  - Wärmepumpe (§ 71c) Stromdirektheizung (§ 71d)
  - Solarthermische Anlage (§ 71e) Heizungsanlage für Biomasse oder Wasserstoff/-derivate (§ 71f,g)
  - Wärmepumpen-Hybridheizung (§ 71h)
  - □ Solarthermie-Hybridheizung (§ 71h)
    □ Dezentrale, elektrische Warmwasserbereitung (§ 71 Absatz 5)
- ☐ Erfüllung der 65%-EE-Regel auf Grundlage einer Berechnung im Einzelfall nach § 71 Absatz 2 GEG

Anteil Wär-mebereit-stellung <sup>5</sup> Anteil EE <sup>6</sup> der Einzel-anlage Anteil EE<sup>6</sup> Anlagen 7 Art der erneuerbaren Energie Summe %

- ☐ Nutzung bei Anlagen, f
  ür die die 65%-EE-Regel nicht gilt <sup>9</sup> Art der erneuerbaren Energie
- Summe weitere Einträge und Erläuterungen in der Anlage
- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall § 80 Absatz 2 GEG Mehrfachnennung möglich EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

- Anteil der Einzelanlage an der Wärmebereitstellung aller Anlagen Anteil EE an der Wärmebereitstellung der Einzelanlage/aller Anlagen

## Vergleichswerte Endenergie 4 A+ A B C D E F 125 150 175 100

#### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das GEG lässtfür die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesen en Bedarfswerte der Skalas ind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>N</sub>), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

- nur bei einem gemeinsamen Nachweis mit mehreren Anlagen
   Summe einschließlich gegebenenfalls weiterer Einträge in der Anlage
   Anlagen, die vor dem 1. Januar 2024 zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt worden sind oder einer Übergangsregelung unterfallen, gemäß Berechnung im Einzelfall
   Anteil EE an der Wärmebereitstellung oder dem Wärme-/Kälteenergiebedarf

## **ENERGIEAUSWEIS**

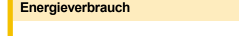
für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 16. Oktober 2023

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

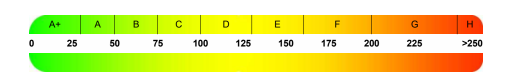
Registriernummer:

RP-2024-005332393





kg CO<sub>2</sub>-Äquivalent /(m<sup>2</sup>·a)



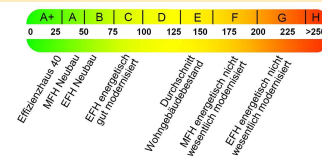
### Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

### Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

| Zeitr<br>von | aum<br>bis | Energieträger <sup>2</sup> | Primär-<br>energie-<br>faktor- | Energie-<br>verbrauch<br>[kWh] | Anteil<br>Warmwasser<br>[kWh] | Anteil<br>Heizung<br>[kWh] | Klima-<br>faktor |
|--------------|------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|
|              |            |                            |                                |                                |                               |                            |                  |
|              |            |                            |                                |                                |                               |                            |                  |
|              |            |                            |                                |                                |                               |                            |                  |
|              |            |                            |                                |                                |                               |                            |                  |
|              |            |                            |                                |                                |                               |                            |                  |
|              |            |                            |                                |                                |                               |                            |                  |

### □ weitere Einträge in Anlage

### Vergleichswerte Endenergie 3



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte sich auf Gebäude, in denen Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt wird.

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 bis 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

### Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch das GEG vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A<sub>N</sub>) nach dem GEG, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
- gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh
- EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 16. Oktober 2023

RP-2024-005332393

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer:

| Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung                      |   |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |
|--|---|-----------------------------------|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|
| Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind |   |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |
| Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen                                  |   |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |
| Nr.  | Bau- oder<br>Anlagenteile                     |                                   | ahmenbeschreibung in<br>nzelnen Schritten                                | empfoh<br>in Zu-<br>sammen-<br>hang mit<br>größerer<br>Moderni-<br>sierung | als<br>Einzel-<br>maß-<br>nahme | (frein<br>geschätzte<br>Amortisa-<br>tionszeit | willige Angaben) geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie |  |  |
| 1  | Heizung                                       | Biomasse-Heizk                    | essel, Holzpellets   | ×  |                                 |  |  |  |  |
| 2  | Warmwasser                                    | Warmwasser üb<br>Solaranlage, Sol | er die Heizungsanlage<br>nnen-Energie                                    | ×  |                                 |  |  |  |  |
| 3  | Dach  | Dämmung der ol<br>WLS 035         | bersten Geschossdecke um24 cm  | , 🛚 🗵  |                                 |  |  |  |  |
| 4  | Fenster                                       | Wärmeschutzverglasung             |  | ×  |                                 |  |  |  |  |
|  |   |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |
|  |   |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |
|  |   |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |
| □ we   | itere Einträge im Anhang                      |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |
| Hinwe  | <del>-</del>                                  | · -                               | as Gebäude dienen lediglich der In<br>kein Ersatz für eine Energieberatu |  |                                 |  |  |  |  |
|  | uere Angaben zu den Empferhältlich bei/unter: | ehlungen                          | MM- Energy Consult GbR, Maxin<br>Grasweg 6b, 67821 Alsenz                | nilian Bauer, E  | Energiebe                       | erater HWK                                     |  |  |  |
|  |   |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |
| Ergä   | inzende Erläuterur                            | ngen zu den A                     | Angaben im Energieaus  | sweis (A   | ngabei                          | n freiwillig)                                  |  |  |  |
|  |   |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |
|  |   |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |
|  |   |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |
|  |   |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |
|  |   |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |
|  |   |                                   |  |  |                                 |  |  |  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

## ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 16. Oktober 2023

#### Erläuterungen

#### Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 106 GEG). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

#### Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien) dazu weitere Angaben.

#### Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

#### Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie mithilfe von Primärenergiefaktoren auch die sogenannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung.

### Energetische Qualität der Gebäudehülle -Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust. Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt das GEG bei Neubauten Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

#### Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

#### Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Erfüllung der 65%-EE-Regel – Seite 2

§ 71 Absatz 1 GEG sieht vor, dass Heizungsanlagen, die zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt werden, grundsätzlich zu mindestens 65 Prozent mit erneuerbarern Energien betrieben werden. Die 65%-EE-Regel gilt ausdrücklich nur für neu eingebaute oder aufgestellte Heizungen und überdies nach Maßgabe eines Systems von Übergangsregeln nach den §§ 71 ff. GEG. In dem Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" kann für Anlagen, die den §§ 71 ff. GEG bereits unterfallen, die Erfüllung per Nachweis im Einzelfall oder per pau-

schaler Erfüllungsoption ausgewiesen werden. Für Bestandsanlagen, auf die §§ 71 ff. nicht anzuwenden sind oder für die Übergangsregelungen nach § 71 Absatz 8, 9 oder § 71i - § 71m GEG oder sonstige Ausnahmen gelten, können die zur Wärmebereitstellung eingesetzten erneuerbaren Energieträger aufgeführt und kann jeweils der prozentuale Anteil an der Wärmebereitstellung des Gebäudes ausgewiesen werden.

#### Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt. Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung"

#### Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

#### Treibhausgasemissionen - Seite 2 und 3

Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen des Gebäudes werden als äquivalente Kohlendioxidemissionen ausgewiesen.

### Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

Nach dem GEG besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 87 Absatz 1 GEG genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

#### Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises



### Exklusives Gebäudeensemble in Mainz

Wohnen und Arbeiten plus renditestarkes Potenzial auf großzügigem Grundstück mit idyllischem Garten

**Kaufpreis** 1.659.000 €

Grundstücksfläche
 Wohnfläche
 Ausbaureserve
 ca. 924 m²
 ca. 425 m²
 ca. 200 m²

• Baujahr 1945 bis 1975, Umbauten bis 2012

• Sanierungen bis 2023 Hochwertige Parkettböden, moderne Bäder und Küchen,

neue Haustüren und Fenster, neue Heizkörper, Erneuerung der Heizungsleitungen im Vorderhaus,

frisch renovierte Wände und Fassade

• Mögliche Mieteinnahmen ca. 70.000 €/Jahr

### Objektbeschreibung

Dieses gepflegte und laufend modernisierte Gebäudeensemble bietet auf einem großzügigen Grundstück zahlreiche Nutzungsmöglichkeiten und verbindet Wohnkomfort mit attraktiven Renditechancen. Das Objekt besteht aus drei Einheiten – zwei Doppelhaushälften und einem Hinterhaus, wobei jede Einheit über einen separaten Eingang verfügt. Die ruhige und dennoch gut angebundene Lage in Mainz-Mombach macht dieses Anwesen besonders attraktiv für private und gewerbliche Nutzung.

### Praxis (Osteopathie) im Erdgeschoss – 146,93 m<sup>2</sup>

Aktuell an eine Praxis vermietet, bietet diese Einheit moderne Behandlungsräume und vielseitige Nutzungsoptionen:

- 4 Behandlungsräume
- Große Holzterrasse
- Küche/Büro
- Bad/WC sowie Gäste-WC
- Diele/Empfangsbereich

Die Kaltmiete für diese Einheit beträgt derzeit 1.695 €/Monat.

### Selbstgenutzte Wohneinheit im Erdgeschoss – 163,78 m<sup>2</sup>

Diese Wohneinheit bietet eine großzügige Raumaufteilung und direkten Zugang zu einem uneinsehbaren Garten:

- 2 komfortable Zimmer
- Ein großes lichtdurchflutetes Studio (63,57 m²)
- Privatgarten mit Holzterrasse
- Moderne Küche
- Hauptbad und zusätzliches Duschbad/Gäste-WC
- Praktisches Durchgangszimmer

### Hinterhaus auf zwei Etagen – aktuell frei ca. 125 m<sup>2</sup>

Das Hinterhaus bietet eine weitere attraktive Wohnoption, aufgeteilt auf zwei Stockwerke:

- 1. OG: 3 helle Räume, Küche, Bad/WC, Diele
- Dachgeschoss: Ein großzügiges Studio, Nebenraum und Gäste-WC

## Hof, Garagen und Erweiterungspotenzial

Das weitläufige Grundstück bietet zusätzlich viel Platz für Stellflächen und Lagermöglichkeiten:

- Großer Hof mit 7 Außenparkplätzen
- 2 Einzelgaragen und eine Doppelgarage am Vorderhaus
- Dachgeschossausbau des Vorderhauses mit einer Ausbaureserve von ca. 200 m² Ideales Potenzial für weitere Wohn- oder Gewerbefläche.

### Lagebeschreibung

Das angebotene Objekt befindet sich im charmanten Stadtteil Mainz-Mombach, einem lebendigen Teil der rheinland-pfälzischen Landeshauptstadt. Mombach zeichnet sich durch seine ideale Anbindung an die Mainzer Innenstadt (10 Minuten) und das gesamte Rhein-Main-Gebiet aus. Mit der Autobahn A643 in unmittelbarer Nähe sind die A60 und A66 schnell erreichbar, wodurch Wiesbaden, Frankfurt, Darmstadt sowie der Frankfurter Flughafen gut angebunden sind. Der Stadtteil verfügt zudem über einen eigenen Bahnhof, Straßenbahnlinien und eine Vielzahl von Busverbindungen.

Das Objekt liegt in einem Mischgebiet, das Gewerbe- und gepflegtes Wohngebiet auf harmonische Weise verbindet.

Alle notwendigen Einkaufsmöglichkeiten, Ärzte, Apotheken, Kitas und Schulen sind fußläufig erreichbar, genau wie das Naturschutzgebiet "Mainzer Sand", mehrere Sportanlagen sowie ein Frei- und Hallenbad.

### **Fazit**

Ein Objekt, das mit seiner Kombination aus Wohnkomfort, Gewerbe und langfristigem Wertsteigerungspotenzial überzeugt. Ideal für Kapitalanleger und Eigennutzer, die eine attraktive Lage in Mainz schätzen und die Möglichkeit eines flexiblen Raumkonzepts suchen.

### **Provisionsangabe**

Wir weisen abschließend darauf hin, dass dieses Angebot für den Erwerber provisionspflichtig ist. Im Erfolgsfall werden wir eine Käuferprovision in Höhe von 5 % (zzgl. gesetzlicher MwSt.) des beurkundeten Kaufpreises in Rechnung stellen, verdient bei Vertragsabschluss, fällig 4 Wochen nach Vertragsabschluss. Für weitere Informationen und die Vereinbarung eines Besichtigungstermins steht Ihnen unser Büro gern zur Verfügung.

### **Hinweis**

Die Grunderwerbssteuer, Notar- und Grundbuchkosten sind vom Käufer zu tragen.













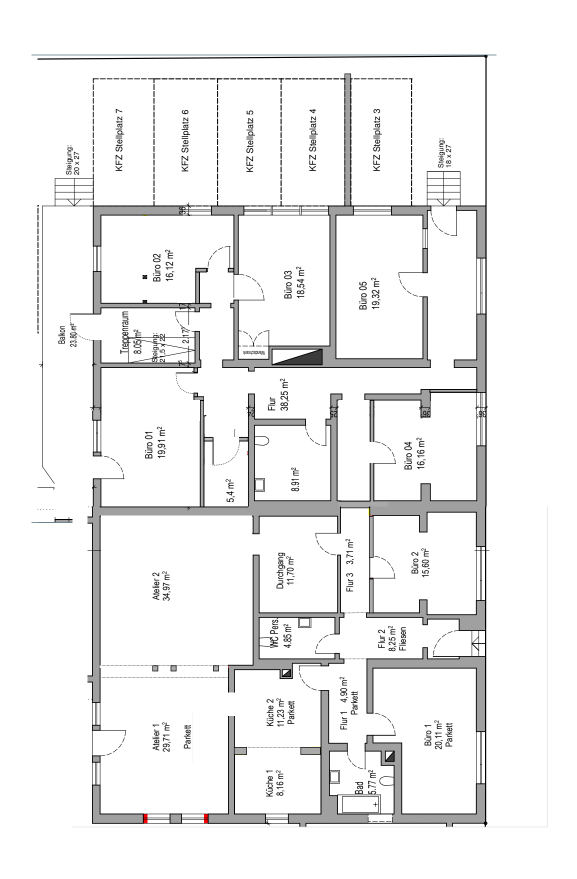




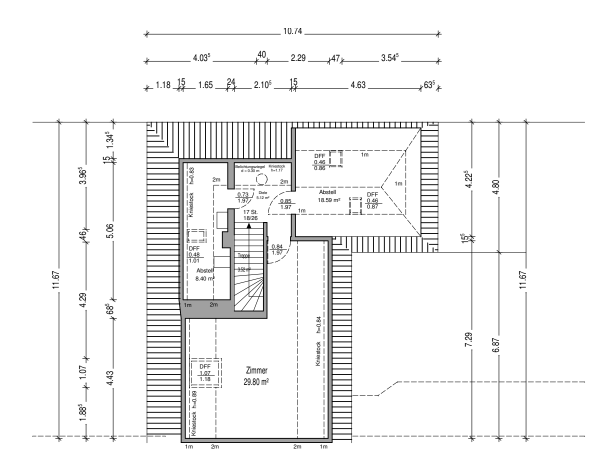


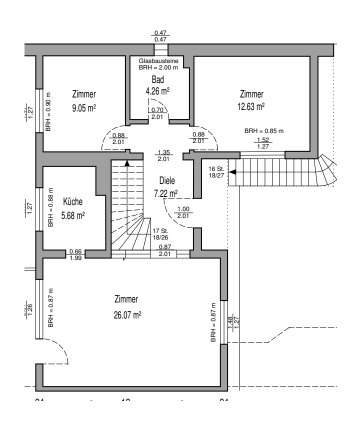


### **GRUNDRISS DOPPELHAUS 1+2 EG**

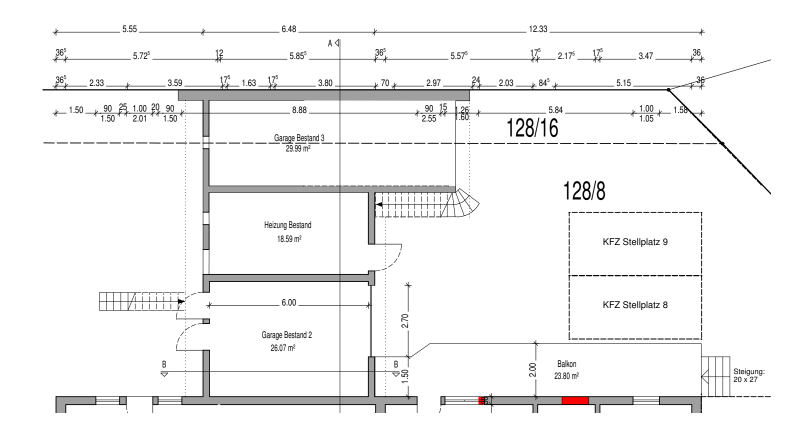


### **GRUNDRISS HINTERHAUS OG+DG**





### **GRUNDRISS HINTERHAUS EG**



## **ANSICHTEN**

