

## REIHEN - / DOPPELHAUS 148

AUS HAUS WIRD ZUHAUSE



## FIRMA WENGERTER

Unser Familienunternehmen Wengerter besteht seit 90 Jahren und verwirklicht in dritter Generation Ihre Projekte mit Leidenschaft. Schulen oder Gewerbebauten, Einfamilienhäuser oder große Wohnanlagen: Wir vereinen Tradition, Innovation und Nachhaltigkeit - und das deutschlandweit.

Weil das eigene Zuhause Geborgenheit, Sicherheit und Stabilität bedeutet, liegt uns Ihr persönliches Wohnglück besonders am Herzen. Für jede Familie ist bei unserem Angebot an Einfamilienhäusern etwas dabei.

### Haustyp 148

Mehr als 3000 Mal wurden die Häuser von Wengerter deutschlandweit bereits gebaut. Sie begeistern vor allem mit ihren gut durchdachten Grundrissen. Das gilt auch für den Haustyp 148 mit seiner Grundfläche von ca. 10,54 Meter x 6,15 Meter, dessen Grundriss Sie an Ihre persönlichen Wünsche und Vorstellungen anpassen können.

Dank der effizienten und standardisierten Bauweise erreichen wir für Sie niedrige Festpreise, und sichern gleichzeitig höchste Qualität durch unsere Massivbauweise. Stein auf Stein.

Mit einem Haus von Wengerter erfüllen Sie sich Ihren Traum von den eigenen vier Wänden - mit Wohnraum für sich und Ihre ganze Familie. Mit uns legen Sie das Fundament für die Zukunft Ihrer Familie.

Bei uns kommt alles aus einer Hand: So geht sorgenfreies Bauen für Sie. Unsere eigenen Unternehmen und langjährigen Partner garantieren die Qualität in jeder einzelnen Bauphase.

Mit dieser Broschüre bekommen Sie eine gute Vorstellung vom Haustyp 148 und einen ersten Einblick in unser Unternehmen. Haben Sie Fragen? Dann sprechen Sie uns gerne persönlich an.



*„Bauen ist unsere Leidenschaft“*

Dipl.-Ing. Zana Barisic  
Geschäftsführerin

*„Stein auf Stein - so profitieren auch die Enkel noch“*

Dr.-Ing. Heinrich Wengerter  
Geschäftsführer



## DER TRAUM VOM EIGENHEIM

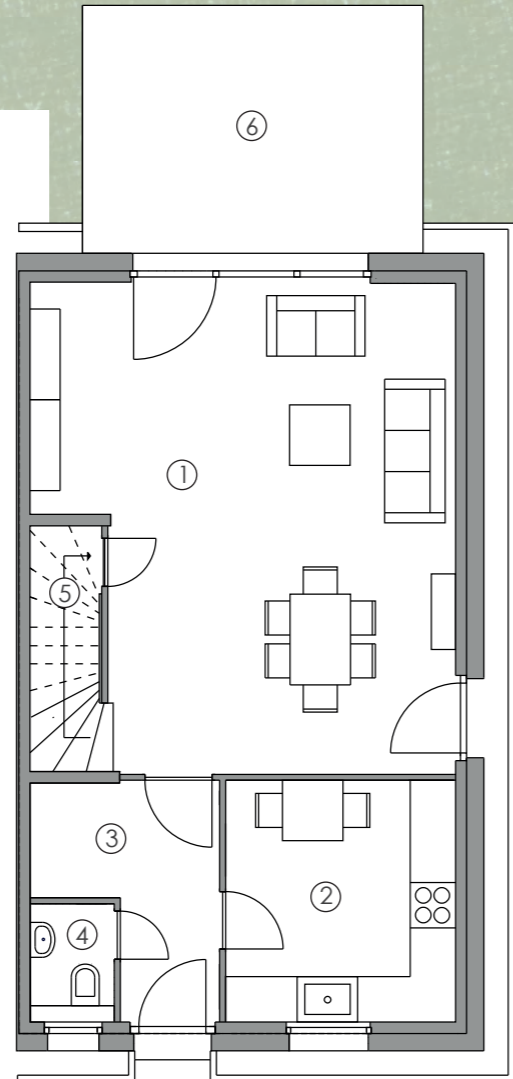
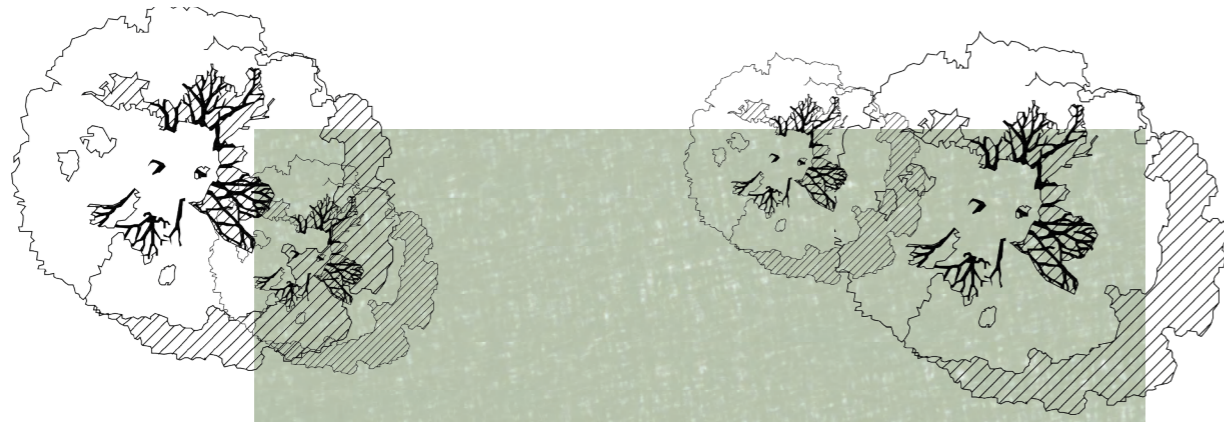
Stellen Sie sich vor, wie Sie nach Hause kommen, in Ihr Refugium, die Tür hinter sich schließen und Geborgenheit spüren. Das ist ein echter Traum - den Sie sich mit uns jetzt erfüllen können.

Vor allem für junge Familien sind Reihen- und Doppelhäuser attraktiv: Entscheiden Sie sich für ein Wengerter-Haus in unseren Wohnanlagen, schonen Sie Ihr Budget. Sie genießen Ihre Privatsphäre und sind gleichzeitig - ebenso wie Ihre Kinder - Teil einer Gemeinschaft.

Ihr persönliches Zuhause können Sie ganz nach Ihrem Geschmack gestalten. In dieser Broschüre stellen wir Ihnen vor, welche Grundrisse und Aufteilungen möglich sind. Diese lassen sich dann ganz konkret an Ihre Vorstellungen und Bedürfnisse anpassen.

Insgesamt ist die Gestaltung Ihres eigenen Hauses eine aufregende und lohnende Erfahrung. Mit unserer Unterstützung und Expertise können Sie Ihren Traum vom Eigenheim verwirklichen und ein Zuhause für sich schaffen. Zögern Sie nicht und nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Ihr Traum vom Eigenheim wartet auf Sie!





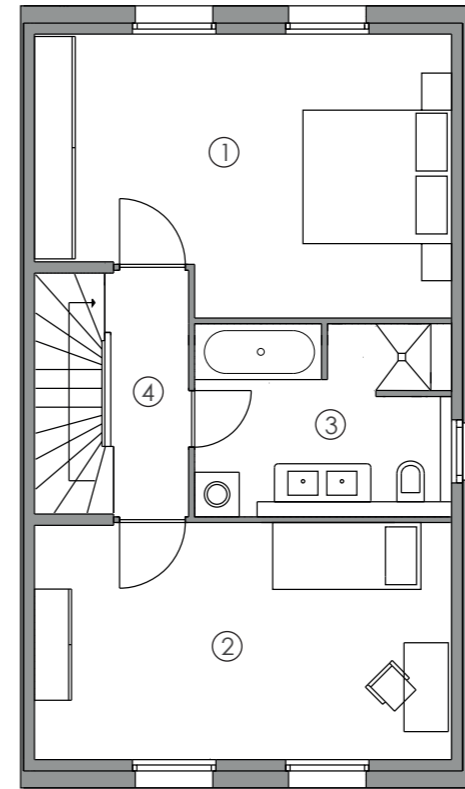
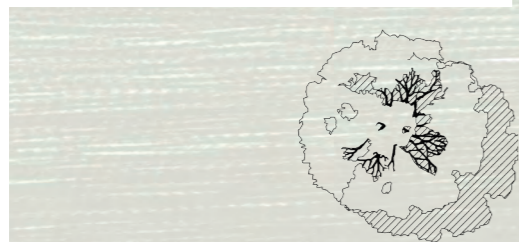
Erdgeschoss Maßstab 1:100

### BASISAUSFÜHRUNG

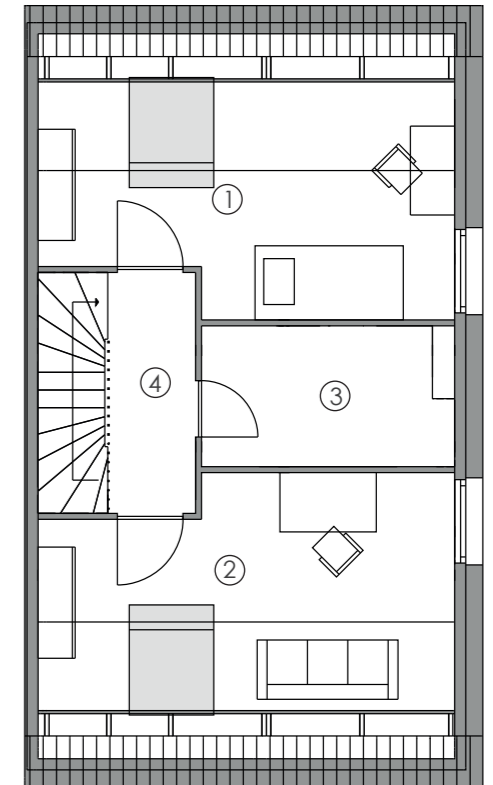
Viel Platz für Sie und Ihre Familie

Unser Haustyp 148 verfügt über einen durchdachten Grundriss. Dieser lässt sich leicht an Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen. In der Basisausführung befindet sich im Erdgeschoss ein großzügiges Wohn- und Esszimmer, die separate Küche, sowie ein Gäste-WC. Die bodentiefen Fenster im Wohnzimmer lassen sich öffnen: Hier gelangen Sie auf die große Terrasse und damit in Ihren Garten. Unter der Treppe ist ein willkommener Stauraum für all das, was Sie nicht täglich griffbereit haben müssen.

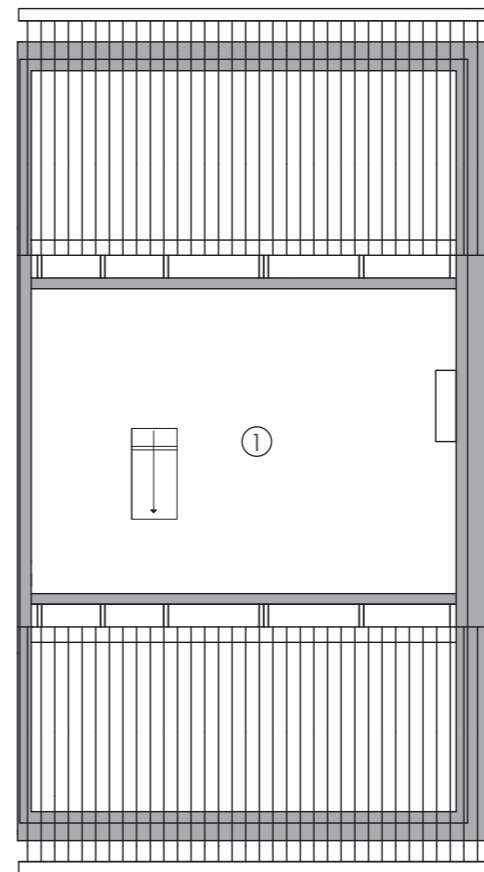
Ins Obergeschoss gelangen Sie über die moderne Treppe. Die beiden dort befindlichen Räume können Sie als Eltern- und Kinderzimmer nutzen. Das große Bad ist komfortabel und gemütlich zugleich. Die beiden Zimmer im Dachgeschoss können Sie wahlweise als Kinder- oder Gästezimmer einrichten, auch ein Büro ist möglich. Im Abstellraum finden Sie genügend Platz für all die Dinge, die Sie nicht täglich brauchen.



Obergeschoss Maßstab 1:100



Dachgeschoss Maßstab 1:100



Dachraum Maßstab 1:100

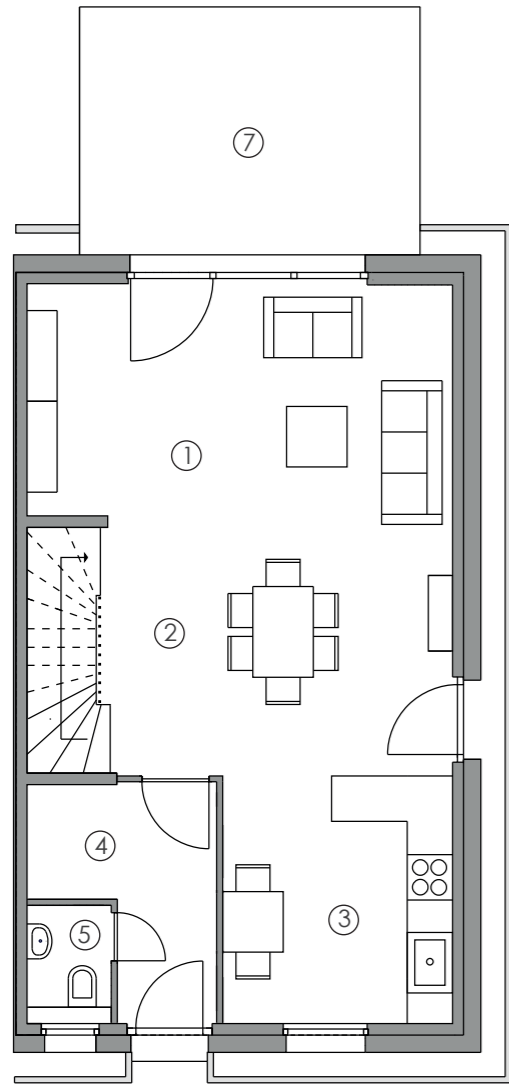
Erdgeschoss		Wohnfläche	Zus. Nutzfläche
1	Wohn-/Esszimmer	32.50	-
2	Küche	9.60	-
3	Flur	5.94	-
4	Gäste WC	1.70	-
5	Abstellraum	1.44	1.57
6	Terrasse	9.34	9.34
<b>Gesamt</b>		<b>60.52 qm</b>	<b>10.91 qm</b>

Obergeschoss		Wohnfläche	Zus. Nutzfläche
1	Schlafzimmer	19.70	-
2	Kinderzimmer	17.72	-
3	Badezimmer	8.58	-
4	Flur	3.74	-
<b>Gesamt</b>		<b>49.74 qm</b>	<b>-</b>

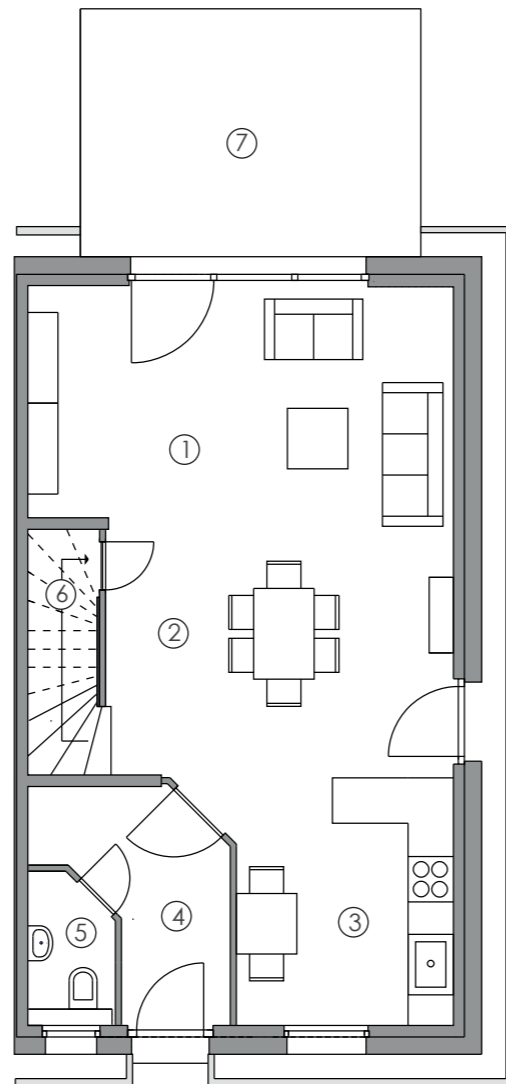
Dachgeschoss		Wohnfläche	Zus. Nutzfläche
1	Kinderzimmer	15.52	6.13
2	Büro/Gästezimmer	13.63	6.13
3	Abstellraum	4.84	-
4	Flur	3.80	-
<b>Gesamt</b>		<b>37.79 qm</b>	<b>12.26 qm</b>

Dachraum		Wohnfläche	Zus. Nutzfläche
1	Abstellraum	-	20.20

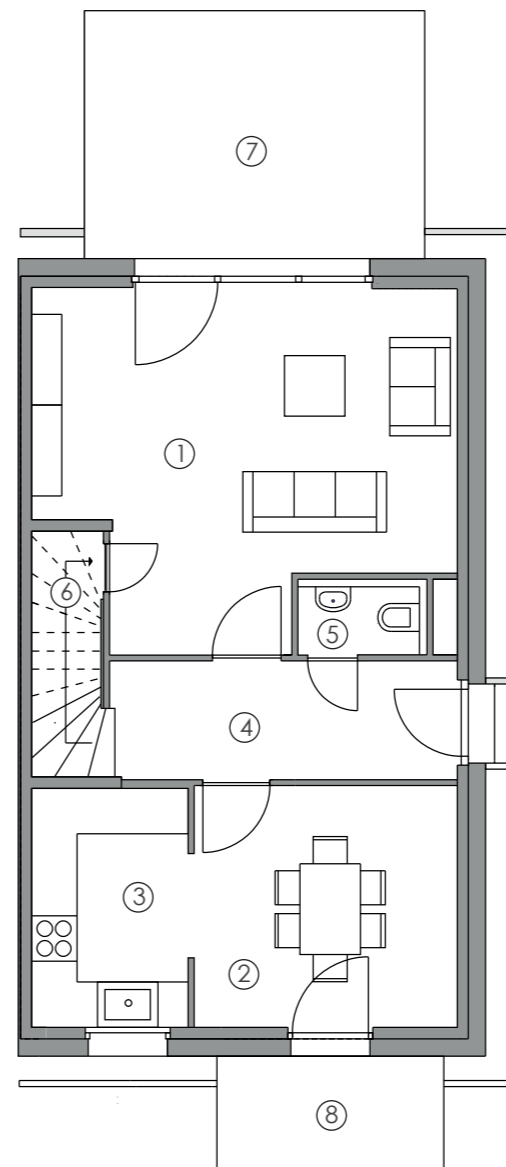
<b>Wohnfläche gesamt</b>	<b>148.05 qm</b>
<b>Zus. Nutzfläche gesamt</b>	<b>44.37 qm</b>
<b>Insgesamt</b>	<b>192.42 qm</b>



Erdgeschoss 1 Maßstab 1:100



Erdgeschoss 2 Maßstab 1:100



Erdgeschoss 3 Maßstab 1:100

## ERDGESCHOSS Variationen

Variation 1: Der großzügige Eingangsbereich bietet viel Platz für Schuhe und Garderobe.

Variation 2: Von der offenen Küche aus haben Sie einen direkten Blick auf die Terrasse und den Garten.

Variation 3: Perfekt für das Endhaus geeignet ist der Eingang an der Seite des Hauses. Hier teilt der Flur den Grundriss in Wohnbereich und Küche/Essbereich.

Benötigen Sie zusätzlichen Stauraum? Dann können Sie sich für eine geschlossene Treppe entscheiden und den darunterliegenden Raum als Abstellraum nutzen.

### Erdgeschoss Variationen

- 1 Wohnzimmer
- 2 Esszimmer
- 3 Küche
- 4 Flur
- 5 Gäste WC
- 6 Abstellraum
- 7 Terrasse
- 8 Terrasse



Beispiel EG Wohnzimmer



Beispiel Wohnzimmer/Küche



Beispiel EG Wohn-/Esszimmer

## OBERGESCHOSS Variationen

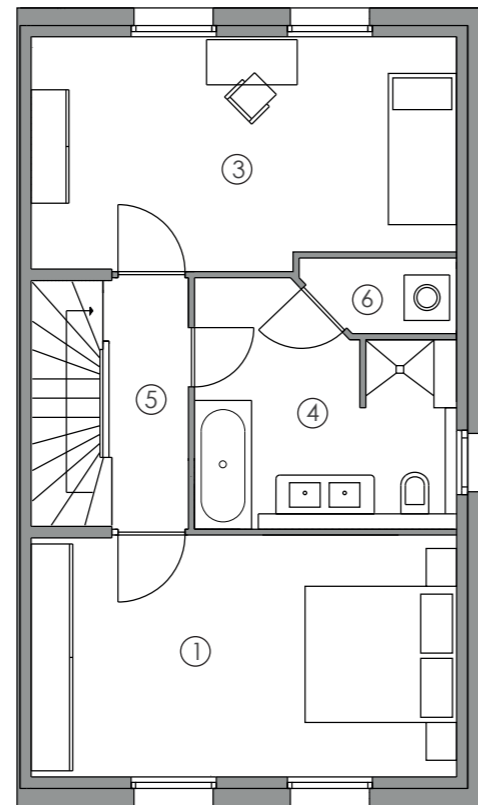
Variante 1: Zwei kleinere Kinderzimmer sind mit dem Elternschlafzimmer auf einer Etage. Im Bad hat eine gemütliche Badewanne Platz.

Variante 2: Direkt am Schlafzimmer befindet sich ein Ankleideraum. Da das großzügige Bad über Tageslicht verfügt, ist diese Variante vor allem für Mittelhäuser interessant.

Variation 3: Ein Ankleideraum grenzt direkt an das Schlafzimmer an. Diese Option ist besonders für Mittelhäuser attraktiv, da das geräumige Badezimmer über Tageslicht verfügt.

### Obergeschoss Variationen

- 1 Schlafzimmer
- 2 Ankleidezimmer
- 3 Kinderzimmer
- 4 Badezimmer
- 5 Flur
- 6 Hauswirtschaftsraum



Obergeschoss 1 Maßstab 1:100



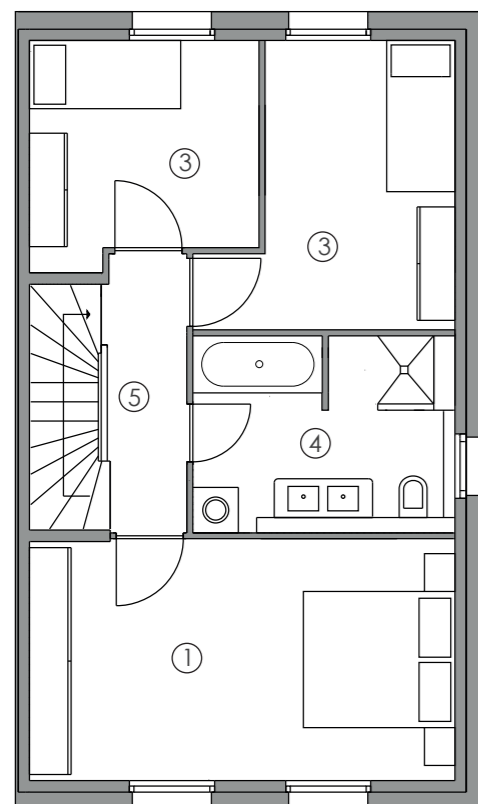
Beispiel OG Schlafzimmer



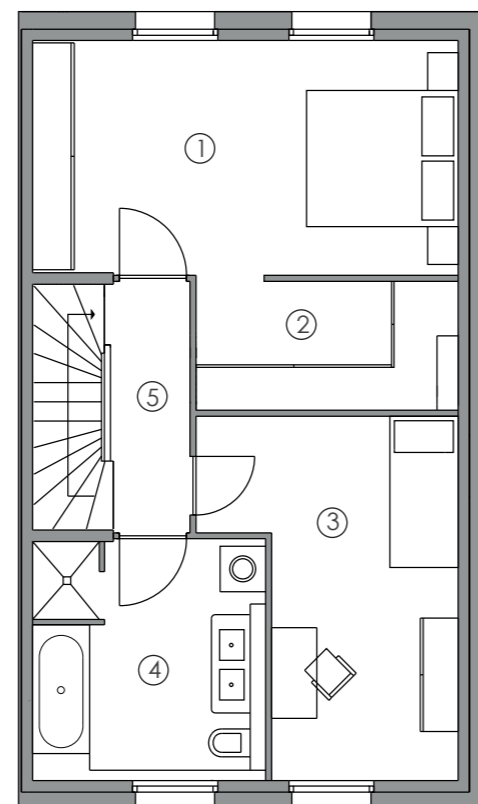
Beispiel OG Kinderzimmer



Beispiel OG Badezimmer



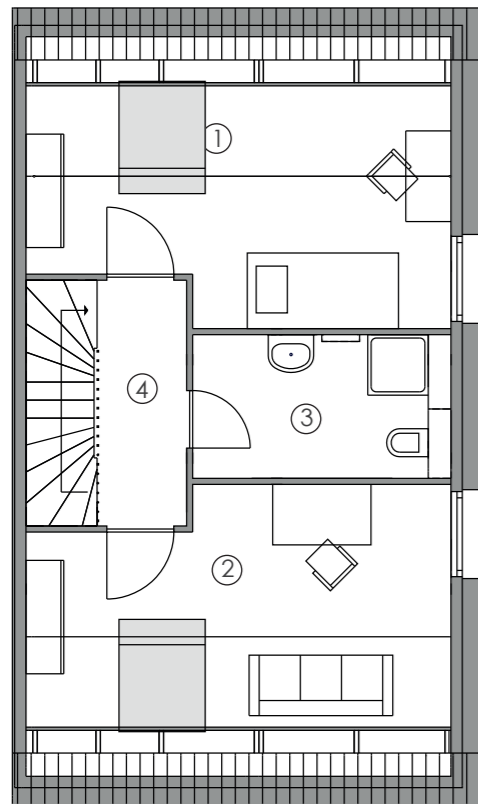
Obergeschoss 2 Maßstab 1:100



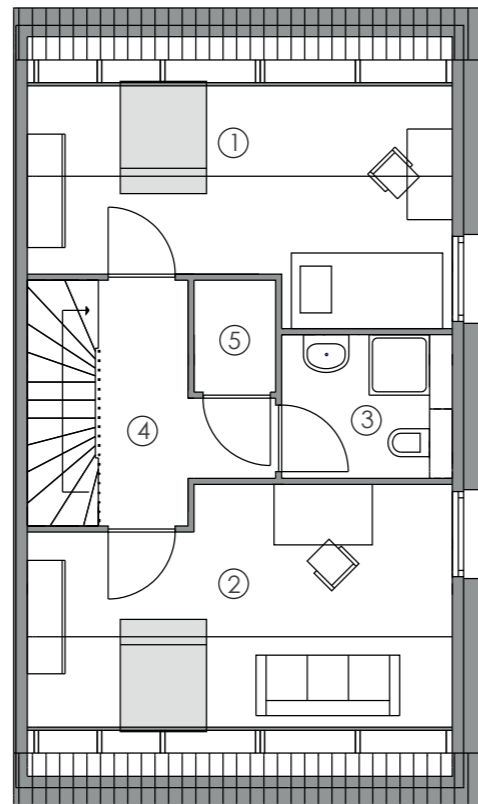
Obergeschoss 3 Maßstab 1:100

## DACHGESCHOSS Variationen

Die beiden geräumigen Zimmer im Dachgeschoss strahlen durch die Dachschräge eine gemütliche Atmosphäre aus. Sie können diese als Büro, Kinder- oder Gästezimmer nutzen. Ein Badezimmer mit Dusche sorgt für zusätzlichen Komfort. Alternativ können Sie sich auch für einen weiteren Abstellraum oder ein Ankleidezimmer entscheiden.



Dachgeschoss 1 Maßstab 1:100



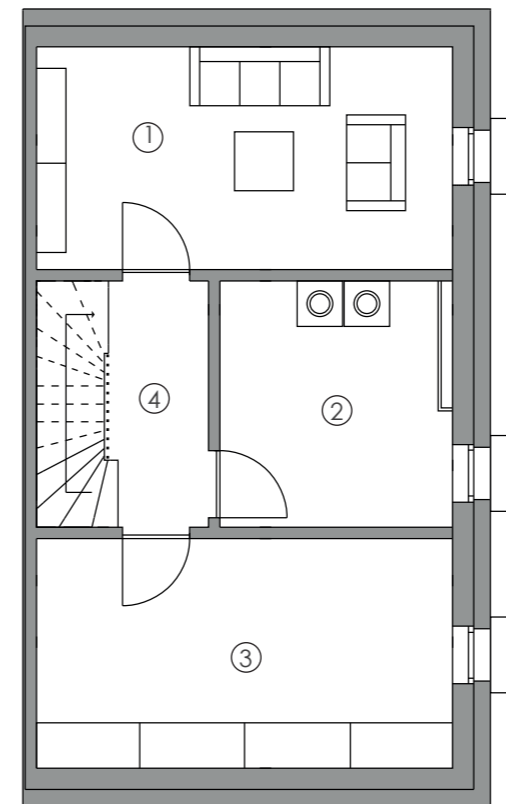
Dachgeschoss 2 Maßstab 1:100

### Dachgeschoss Variationen

- 1 Kinderzimmer
- 2 Büro/Gästezimmer
- 3 Badezimmer
- 4 Flur
- 5 Abstellraum

## KELLER für zusätzlichen Stauraum

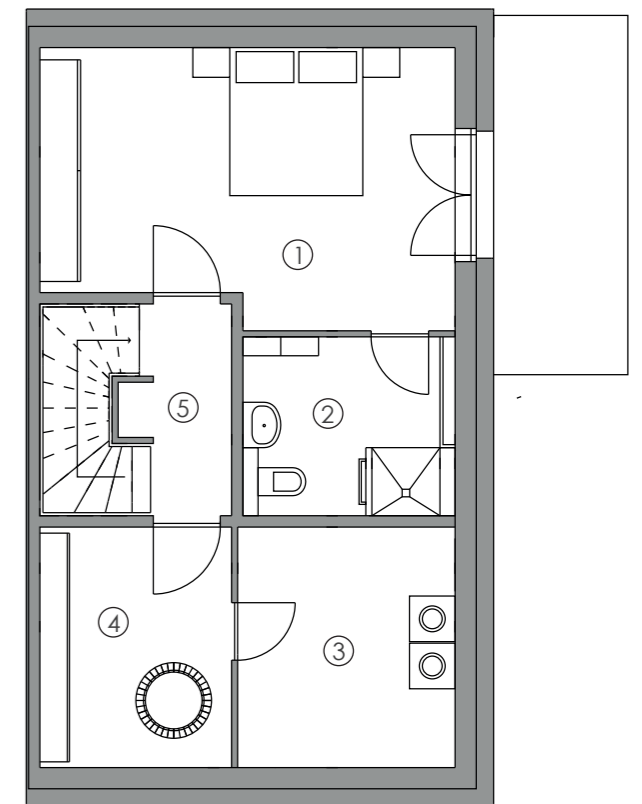
Falls Ihr Haus über einen Keller verfügt, können Sie dort all Ihre Lager- und Hauswirtschaftsräume unterbringen. Dank Kellerfenstern und Lichthöfen wird ausreichend Tageslicht in die Räume gelassen, sodass Sie den Keller auch als Hobby- oder Fitnessraum nutzen können.



Keller 1 Maßstab 1:100

### Keller Variation 1

- 1 Lounge
- 2 Hauswirtschaftsraum
- 3 Lagerraum
- 4 Flur



Keller 2 Maßstab 1:100

### Keller Variation 2

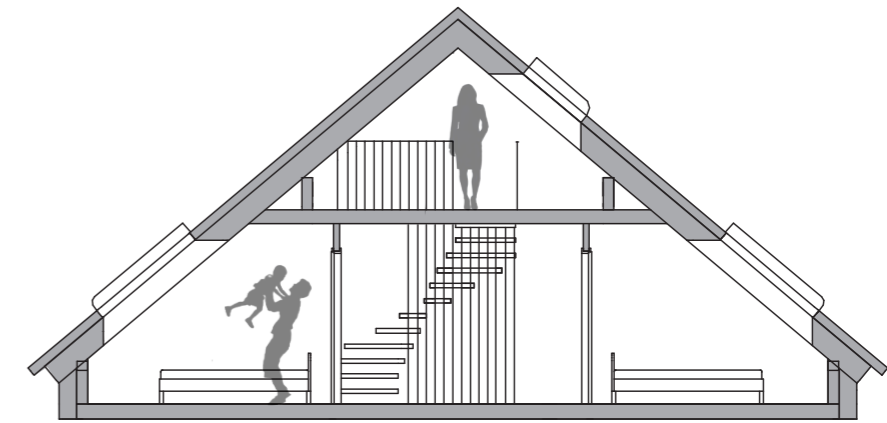
- 1 Schlafzimmer mit Lichthof
- 2 Badezimmer
- 3 Hauswirtschaftsraum
- 4 Weinkeller
- 5 Flur

## ZUSÄTZLICHER DACHRAUM

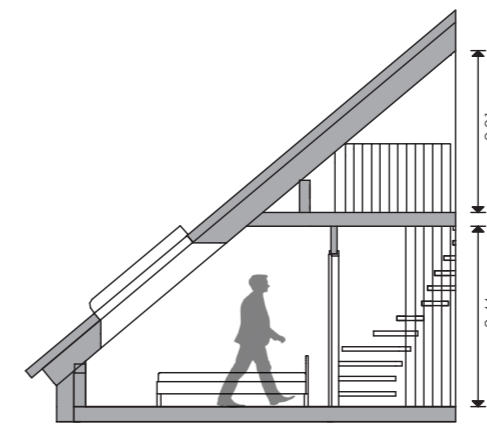
Mit dem abgesenkten Spitzboden nutzen Sie den Raum in Ihrem Haus optimal: Die Deckenhöhe im Dachgeschoss beträgt immer noch komfortable 2,44 Meter. Dafür erreicht der First an der höchsten Stelle eine lichte Höhe von 2,01 Meter. Den Raum erreichen Sie über eine Treppe. Dank eines Dachfensters wird der Raum mit Licht durchflutet und lädt zum Spielen oder Arbeiten ein.



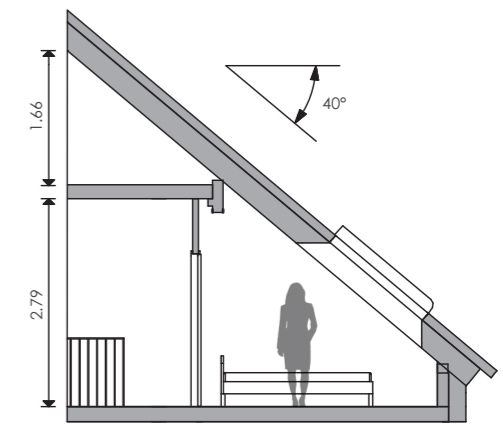
Beispiel Dachraum



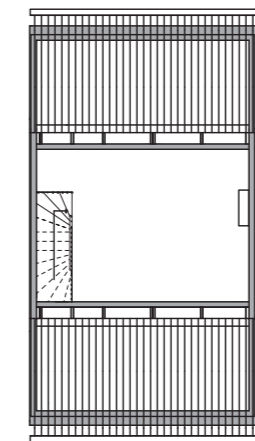
Schnitt Dachgeschoss und Dachraum Maßstab 1:100



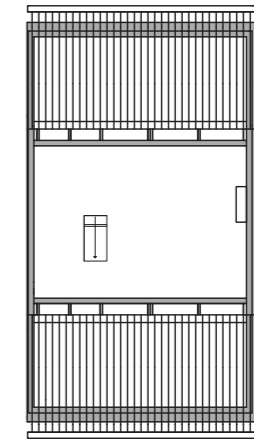
Schnitt Dachgeschoss und Dachraum Maßstab 1:100 abgesenkt



Schnitt Dachgeschoss und Dachraum Maßstab 1:100 nicht abgesenkt

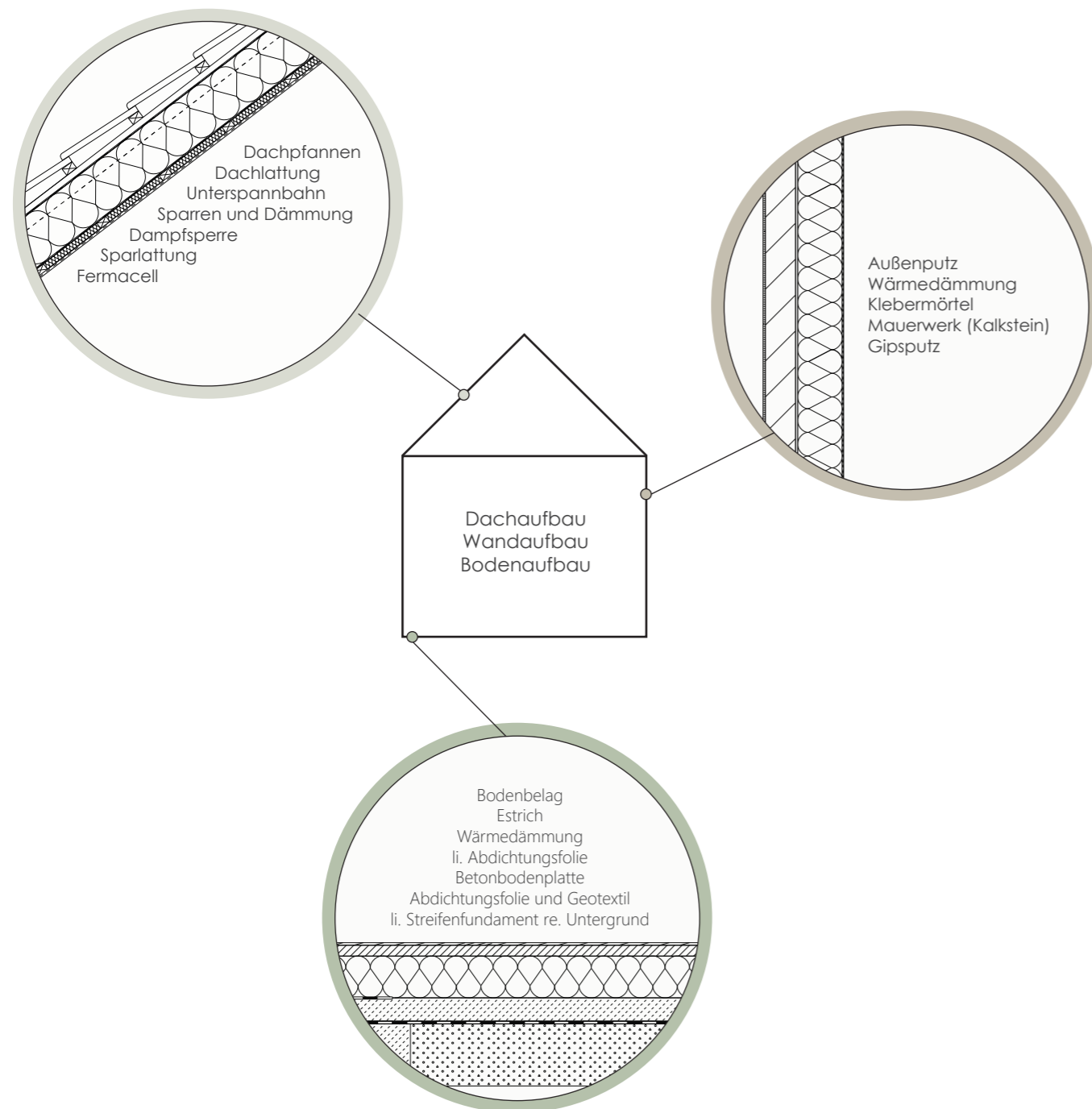


Dachraum Maßstab 1:200 abgesenkt



Dachraum Maßstab 1:200 nicht abgesenkt

## ALLGEMEINE BAU- UND LEISTUNGSBESCHREIBUNG (Auszug in Kurzform)



### Fundament

Das Haus steht auf Betonfundamenten und erhält eine Betonbodenplatte mit einer außenliegenden Abdichtung. Die Stärke der Fundamente richtet sich nach den statischen Anforderungen. Die Bodenplatte ist oben mit einer 20 cm starken Wärmedämmung versehen.

### Außenwände

Die Außenwände bestehen aus Kalksandstein-Mauerwerk und sind mit einem Wärmedämmverbundsystem versehen. Die Gesamtwandaufbaustärke beträgt etwa 40 cm und entspricht den Anforderungen des Gebäude Energiegesetzes (GEG).

### Innenwände

Die tragenden Wände bestehen entweder aus Kalksandstein-Mauerwerk oder Beton. Die nichttragenden Wände bestehen aus massivem, natürlichem Gipsmauerwerk. Alle Wände sind tapezierfähig und entsprechen der Qualitätsstufe Q2.

### Decken

Die Decken bestehen aus massivem Stahlbeton und sind tapezierfähig in Qualitätsstufe Q2.

### Dach

Das Dach wird mit Dachziegeln eingedeckt und verfügt über eine Dämmung gemäß den Anforderungen des GEG. Für den Dachstuhl wird zertifiziertes Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft verwendet. Die Dachrinnen und Regenfallrohre bestehen aus Titanzinkblech.

### Fenster

Alle Fenster sind Markenfabrikate aus weißem Kunststoff mit silberfarbenen Griffen der Widerstandsklasse RC1N. Sie verfügen über eine dreifach isolierende Verglasung gemäß den Anforderungen des GEG. Mit Ausnahme der Dachflächenfenster sind alle Fenster mit grauen Vorbau-Kunststoffrollläden ausgestattet. Die Aluminium-Rollläden der Terrassenfenster im Erdgeschoss sind geteilt, um die Bedienung zu erleichtern.

### Heizungsanlage

Bei kleineren Wohnanlagen mit bis zu 16 Häusern werden Luft-Wasser-Wärmepumpen zur Wärmezeugung eingesetzt. Bei größeren Projekten mit mehr als 16 Häusern ist ein grünes Nahwärmenetz mit einer modernen Heizzentrale und einer Biomasse-Pelletheizung vorgesehen.

### Wärme im Haus

Im Wohnbereich im Erdgeschoss sorgt eine 20 cm starke Dämmung im Fußboden für behagliche Wärme. In allen Geschossen sorgen Plattenheizkörper mit Thermostatventilen für gemütliche Wärme.

### Kontrollierte Wohnraumlüftung (Standardleistung)

Durch Lufteinström-Elemente wird frische, sauerstoffreiche Luft in die Wohn- und Schlafräume geleitet, während verbrauchte Luft beispielsweise aus den Feuchträumen abgesaugt wird.

### Sanitär (siehe Planung in den jeweiligen Etagen)

Die Sanitäreinrichtungen umfassen Waschtische aus Porzellan, der Badewanne aus emailliertem Stahl, einer bodengleich gefliesten Dusche, wandhängenden Tiefspülklosetts aus Keramik, sowie verchromten Armaturen. Sämtliche Objekte sind Markenfabrikate.

### Elektroarbeiten

Die Elektroinstallation umfasst ausreichend Steckdosen und Lichtschalter, die alle von Markenfabrikaten stammen.

### Innenputz der Beton- und Mauerwerkswände

Alle Betonwände und gemauerten Wände im Wohnbereich erhalten einen Gipsputz.

### Außenputz

Auf der etwa 22 cm starken Dämmung gemäß GEG wird ein zweilagiger Putz aufgebracht. Die Fassade erhält einen Anstrich, wobei der Sockel farblich abgesetzt wird.

### Fliesen

Der Duschbereich wird bis zur Decke gefliest, während die restlichen Wände in Bädern und Gäste-WCs bis zu einer Höhe von 1,20 m gefliest werden. In Küche, Bad, Hauswirtschaftsraum (sofern vorhanden), WC und Diele werden Bodenfliesen verlegt. In der Küche ist ein Fliesenspiegel vorgesehen. Die Innenfensterbänke der Wohnräume bestehen aus Jura-Marmor.

### Treppe

Die Treppe besteht aus einer Harfentreppe aus Stahl mit massiven Trittstufen aus Buche. Der Handlauf ist ebenfalls aus massiver Buche gefertigt.

### Türen

Die Haustür ist aus weißem Kunststoff mit einem 6-Kammer-System und einem 3-Fallen-Schloss. Die Innentüren sind alle in Weißlack ausgeführt.

### Blower-Door-Dichtheitsprüfung

Die thermische Hülle des Hauses wird auf ihre Dichtheit geprüft (Blower-Door-Test).

### TÜV

Die Qualität und Sicherheit des Baus wird durch eine baubegleitende Qualitätskontrolle des TÜV Süd überwacht. Ein neutraler Baugutachter stellt sicher, dass alle Anforderungen erfüllt werden.

## INNENAUSSTATTUNG

Sie wollen Ihr Zuhause ganz individuell nach Ihren Wünschen gestalten? Nutzen Sie unser reichhaltiges Angebot zur Innenausstattung. Sie können frei wählen: Türen, Treppen, Fensterbänke, Armaturen, Lichtschalter und vieles mehr bieten wir Ihnen in großer Auswahl an.

Ebenso können Sie die gewünschte Haustechnik wählen und sich für die Standardvariante bis hin zum vollautomatisierten MyHome entscheiden.

Fragen Sie gerne einen unserer Berater.

## BÖDEN UND WÄNDE

Ihr Haus ist der Raum den Sie mit Ihrer Familie und Ihren Freunden teilen. Hier ist der Ort, an dem Sie sich geborgen und glücklich fühlen. Sind Boden, Wände und Mobiliar perfekt aufeinander abgestimmt, zeigt es Ihre persönliche Art zu leben.

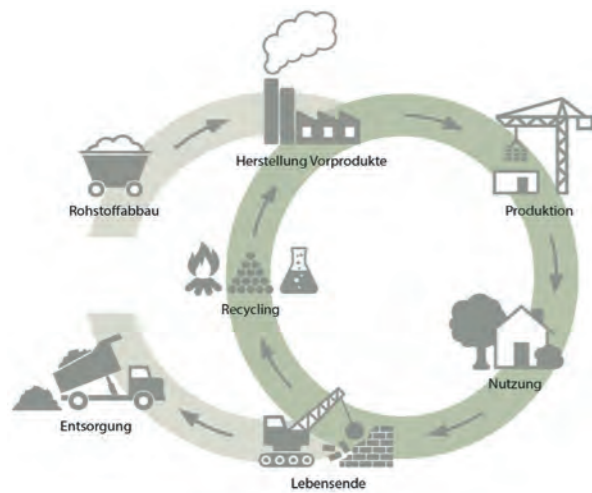
Bei unseren langjährigen Partnern haben Sie eine große Auswahl an Bodenbelägen wie Fliesen, Laminat und Parkett. Lassen Sie sich beraten und entscheiden Sie sich für die Materialien, die am besten zu Ihnen und Ihrem Stil passen.

Gestalten unsere Maler und Tapezierer Ihre Räume mit der passenden Wandfarbe, entsteht Ihr ganz persönliches Zuhause.



## MASSIVHÄUSER SIND ENERGIEEFFIZIENT

Jedes Bauvorhaben kostet Geld und eine Menge Energie. Daher achten unsere Architekten und Ingenieure besonders darauf, dass die eingesetzten Baustoffe und Materialien so wenig Ressourcen wie möglich verbrauchen und die Gebäude so lange wie möglich genutzt werden können. Wir verwenden natürliche Kalksandsteine für den Bau unserer Häuser. Damit ist ein gutes Raumklima und dank der Wärmespeicherfähigkeit der Steine eine hervorragende Energieeffizienz garantiert.



## QUALITÄTSZIELE NACHHALTIGES GEBÄUDE

Unsere Häuser werden im Standard KfW40 gebaut und sind optional QNG+ zertifiziert. Das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen vergibt für qualitativ und ökologisch hochwertige Gebäude ein staatliches Gütesiegel, das „Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude“ (QNG). Dieses wird nur von akkreditierten Zertifizierungsstellen vergeben und stellt hohe Anforderungen an ökologische und ökonomische Qualität der Gebäude, sowie an die Qualität der Planungs- und Bauprozesse. Hier wird die gesamte Energieeffizienz, Energieverbrauch, Wärmedämmung, Dichte von Türen und Fenstern, luftdichte Gebäudehülle, Umweltfreundlichkeit der verwendeten Baustoffe, mögliche Recyclingfähigkeit der eingesetzten Baustoffe und der Einsatz regenerativer Energien unter die Lupe genommen. Ist das Gebäude mit einem solchen Qualitätssiegel ausgezeichnet, gibt es für Sie als Bauherren eine höhere staatliche Förderung.



## BESSERE ÖKOBILANZ: Bauen ohne Keller

Da ein Keller in der Herstellung aufwändig ist, wird dabei auch eine Menge Energie verbraucht. Nachhaltiger ist Bauen ohne Keller. Je weniger Baustoffe ein Bauwerk benötigt, desto besser ist die Ökobilanz.

## WÄRME BRAUCHT ENERGIE

Wahlweise werden die Häuser mittels modernster Luft-Wasser-Wärmepumpenanlagen oder einem CO<sub>2</sub>-neutralem Nahwärmenetz mit der nötigen Energie und Warmwasser versorgt.

## DIE SONNE SCHICKT KEINE RECHNUNG

Steigen die Preise für fossile Brennstoffe, wird auch der daraus gewonnene Strom teurer. Damit Sie als Bauherren diesen stetig steigenden Preisen nicht länger ausgesetzt sind, setzen wir auf Photovoltaik. Je mehr Strom auf dem eigenen Hausdach selbst erzeugt werden kann, desto weniger muss aus der Leitung bezogen werden. Überschüssiger Strom wird gespeichert und kann beispielsweise nachts genutzt werden.

## Effizienzhaus 40 Standard mit dem Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Das QNG-Siegel ist ein Qualitätssiegel für hochwertiges und nachhaltiges Bauen. Geschaffen vom Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat, kurz: BMI, muss ein Gebäude dafür bestimmte Anforderungen erfüllen. Ziel des Ministeriums ist es, die Qualität der Neubauten zu optimieren, vor allem in Hinblick auf ökologische, ökonomische und soziokulturelle Faktoren.

Voraussetzung für die Erteilung des QNG-Siegels ist der Effizienzhaus 40 Standard. Dieser gewährleistet einen hoch energieeffizienten Baustandard: Der Wärmeverlust der Häuser ist minimal und der geringe Wärmebedarf wird intelligent durch die Kombination von Photovoltaik und Nahwärmenetz gedeckt. Während ein Einfamilienhaus im Durchschnitt 25.000 kWh/Jahr an Wärme benötigt (laut Check24), benötigt ein Wengerter-Haus gerade einmal 4.500 kWh/Jahr (laut Heizkostenabrechnung).

Wir stellen uns gerne den hohen Anforderungen an die Planung und Ausführung des Effizienzhauses 40 - und das ohne Mehrkosten für Sie als Bauherren. Damit haben Sie die nötige Voraussetzung für die Erteilung des QNG-Zertifikates. Neben der Energieeffizienz wird hierbei auch der Bau und der gesamte Lebenszyklus des Gebäudes betrachtet. Sind alle Voraussetzungen erfüllt, wird nach Abschluss des Bauprojekts das Zertifikat erteilt.

Entscheiden Sie sich für ein Haus von Wengerter, profitieren Sie von der finanziellen Förderung durch die KfW-Bank und eventuellen regionalen Förderungen. Gleichzeitig leisten Sie einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz, schonen die Ressourcen und erhalten ein Zuhause, in dem sich auch noch Ihre Enkelkinder wohlfühlen werden.

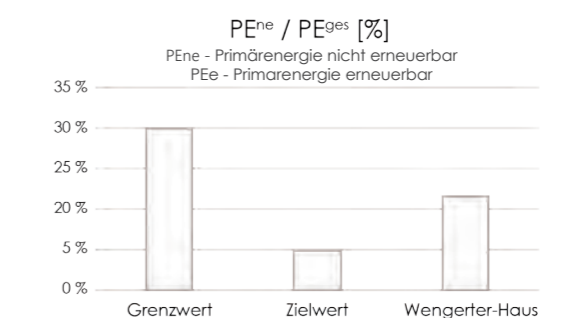
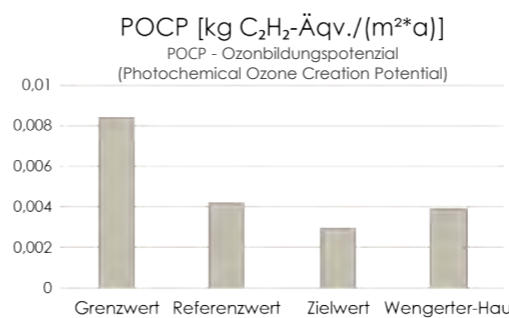
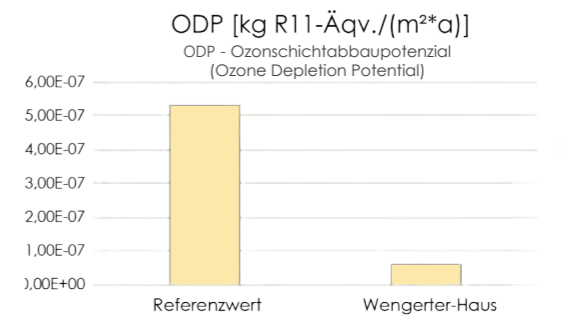
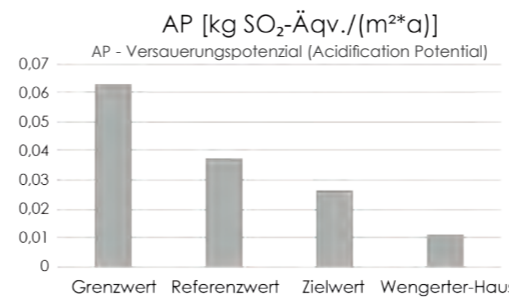
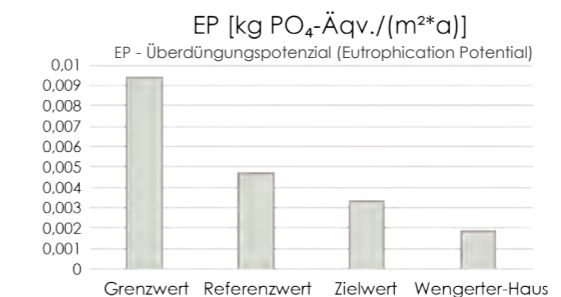
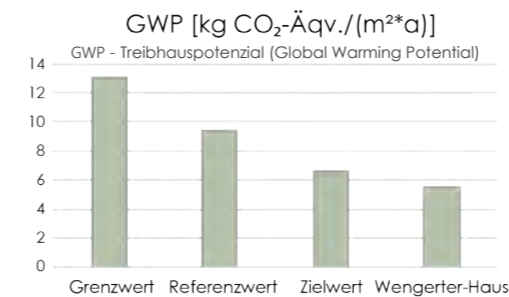
### Unser Wengerter-Haus - Ihr Vorteil

Entscheiden Sie sich für ein Haus von Wengerter, meistern wir die hohen Anforderungen der QNG-Zertifizierung gemeinsam mit Ihnen. Schließlich sind unsere Häuser per se so optimiert, dass die Bedingungen für die Zertifizierung in der Basisausstattung bereits erfüllt werden.

Für ein förderfähiges Eigenheim eignen sich alle Haustypen gleichermaßen -

Vereinbaren Sie am besten gleich einen Termin: Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit Hilfe der Förderung zu Ihrer Traumimmobilie kommen.

## Auszug aus unserer Ökobilanz



## ZERTIFIKATE FÜR IHR HAUS

### Energieausweis

Die Wengert-Niedrigenergiehäuser erfüllen die Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes GEG und halten die Betriebskosten niedrig. Durch den Einsatz von Biomasse (Pellets) in unserer Nahwärmeversorgung erreichen wir das QNG+-Haus. Unsere registrierten und von der KfW-Bank zugelassenen Sachverständigen und Energieexperten bieten Ihnen eine energetische Fachplanung und Baubegleitung.

### ZERTIFIKAT über die Luftdichtigkeit Ihres Gebäudes

Unsere Häuser erfüllen die Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes GEG und bieten zahlreiche Vorteile wie die Vermeidung von Bauschäden, höheren Wohnkomfort, besseren Schallschutz, höhere Luftqualität, verringerten Heizenergiebedarf und den Nachweis der Bauqualität.

### TÜV-Zertifikat

Der TÜV-Süd begleitet das gesamte Bauvorhaben und kontrolliert die Einhaltung unserer hohen Qualität. Von Baugenehmigung, Baubeschreibung, Planungsunterlagen über Begehung der Baustelle während der Bau- und Ausbauphasen bis hin zur Dokumentation und Kontrolle achtet der Gutachter auf die korrekte Ausführung sämtlicher Arbeiten.

Näheres erfahren Sie unter: [www.tuev-sued.de](http://www.tuev-sued.de)

### Garantiekunde

Ab Übergabe Ihres Hauses gewähren wir Ihnen fünf Jahre Garantie. Darüber stellt Ihnen das Wengert Bauunternehmen eine Garantiekunde aus. Gleichzeitig gelten selbstverständlich die Gewährleistungsfristen des BGB.

Ihr hochwertiges Eigenheim zum günstigen Preis:

- Niedrigenergiehäuser nach dem Gebäudeenergiegesetz (GEG)
- Effizienzhaus KfW40 – Förderung durch die KfW-Bank
- Klimafreundliches Bauen mit Nachhaltigkeit QNG-plus – Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)
- Hocheffiziente Photovoltaikanlage mit Batteriespeicher
- Blower Door Test (Luftdichtigkeit des Hauses wird bestätigt)
- Energiepass (das Gebäude wird energetisch bewertet)
- 2-stufige Wohnraumlüftung für ökologisch richtige Lüftung
- Optimale Schalldämmung durch Massivbauweise mit Kalksandvollstein
- Hervorragende Wärmedämmung durch Wärmeverbundsystem (22 Zentimeter)
- Fenster mit 3-fach Isolierverglasung gemäß GEG
- Moderne Sanitär- und Elektroausstattung
- Tageslicht-Bad beim Mittelhaus (optional) und Gäste-WC
- Duschbad im Dachgeschoss (optional)
- Türen und Beschläge in 1A-Qualität
- Individuelle und umfangreiche Raumgestaltungs- und Ausstattungsmöglichkeiten
- Baubegleitende Qualitätskontrolle durch den TÜV Süd
- Modernste Luft-Wasser-Wärmepumpenanlagen bzw. CO<sub>2</sub>-neutrales Nahwärmenetz



## Die WENGERTER Unternehmensgruppe

---

Heinrich Wengert Hoch- und Tiefbau GmbH  
Heinrich Wengert Elektrotechnik GmbH  
Heinrich Wengert Projektbau GmbH  
Wengert Massivhaus GmbH  
Frankenwärme FW GmbH  
WEBO Solar GmbH

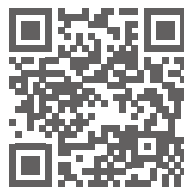
Röllbacher Straße 16  
63911 Klingenberg am Main

Tel.: 0 93 72 / 94 80 80 - 0  
Fax: 0 93 72 / 94 80 80 - 18

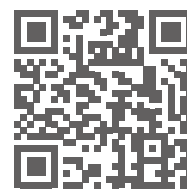
E-Mail: [info@wengert-bau.de](mailto:info@wengert-bau.de)  
Internet: [www.wengert-bau.de](http://www.wengert-bau.de)



Instagram



Homepage



Facebook