

HOLZHAUSBAU HEUTE

modern planen | natürlich bauen | gesund wohnen





Die in dieser Broschüre vorgestellten Häuser wurden zwischen 2000 und 2020 von der BayernBlock GmbH gebaut. Sie dienen als Anschauungsmaterial für die 2021 gegründete BayernBlock Holzbau GmbH & Co. KG, die die bewährte Qualität in der gleichen soliden Bauweise weiterführt.



HultaHaus Pollak

Großzügig konzipiert mit vielen individuellen Details beweist dieses HultaHaus, dass auch im Holzhausbau architektonisch nahezu alles möglich ist. Auffällig ist der grosse Dachüberstand, der den Eingangsbereich, den Balkon im Obergeschoss und die Terrassenflächen rings ums Haus schützt.

Bau ein Holzhaus!

Willkommen!

Die BayernBlock GmbH baute bis Ende 2020 Blockhäuser, Massivholzhäuser und Holzrahmenbauhäuser in ganz Deutschland und in unseren europäischen Nachbarländern. 2003 wurde sie als erste deutsche Blockhaus-Baufirma nach der weltweit anerkannten internationalen Norm DIN EN ISO 9001:2000 für ihr Qualitäts-Management zertifiziert. Das bedeutet: konstante Ansprechpartner, transparente Angebote, verständliche Produktbeschreibungen, nachvollziehbare Preisinformation und gute Kommunikation mit dem Kunden. Solide Materialien in hochwertiger Ausführung – diesen Standard setzt die BayernBlock Holzbau GmbH & Co. KG seit Anfang 2021 fort. Handwerk aus Meisterhand und unsere eigenen hohen Ansprüche an die Qualität unserer Produkte machen uns zu Ihrem kompetenten Baupartner. Wir bieten eine umfassende Beratung im Vorfeld, eine individuelle Betreuung während der Planungs- und Bauphase, und auch nach dem Hausbau stehen wir Ihnen natürlich mit Rat und Tat zur Seite. Wir freuen uns darauf, Sie persönlich kennenzulernen!

Ihre BayernBlock Holzbau GmbH & Co. KG

»HULTA« – altnordisch »Holz« – haben wir unsere Holzhäuser genannt, um zu zeigen, was in ihnen steckt: Holz – langlebig, flexibel, nachwachsend, ökologisch und wohngesund. Wer sich schon einmal in einem Holzhaus aufgehalten hat, der weiß, wovon wir reden.

Schön, stabil, flexibel, ursprünglich – Holz ist ein Multitalent. Seine natürliche Ästhetik und die warmen Farbtöne sprechen alle Sinne an. Sommer wie Winter herrscht im Holzhaus ein ausgeglichenes Raumklima, denn Holz "atmet". Das natürliche Baumaterial gewährleistet für viele Jahre gesundes Wohnen. Holz speichert Wärme und hat isolierende Eigenschaften, in Kombination mit der entsprechenden Konstruktion und Heiztechnik wird so aus Ihrem Holzhaus ein Niedrigenergiehaus. Damit werden Heizkosten gespart, gleichzeitig wird die Umwelt geschont. Unser Baumaterial stammt aus nachhaltiger Forstwirtschaft, es ist schadstofffrei und wächst wieder nach.

Holz ist ein echter Verwandlungskünstler. Ob im Außen- oder Innenbereich, es läßt sich unendlich vielseitig gestalten, verändern, variieren und mit anderen Materialien kombinieren. Unsere technisch ausgereiften Wandaufbauten

und ein durchdachtes Montagesystem ermöglichen es Ihnen, sich auf Wunsch mit handwerklicher Eigenleistung an Ihrem Hausaufbau zu beteiligen. Das spart Kosten! Architektonisch sind Ihnen kaum Grenzen gesetzt, fast jeder Grundriss ist möglich. Das HultaHaus kann von Anfang an von Ihnen gestaltet werden. Jede technisch machbare Gestaltung der Wandflächen ist möglich. Wir setzen Ihre Ideen und Wünsche um, egal ob verputzt, mit Holz verschalt, getäfelt oder gefliest, außen wie innen. Dabei können Sie natürlich auch zwischen verschiedensten Holzarten und Baumaterialien wählen. So entsteht Ihr persönliches Traumhaus, individuell und einzigartig. Die guten Eigenschaften des Holzes bleiben dabei immer erhalten.

HULTA heißt für uns: Holz in jeder Form – vom Bausatz bis zur schlüsselfertigen Komplettmontage. Mit unserer langjährigen Erfahrung im Holzhausbau stehen wir Ihnen von der Planung bis zum Einzug mit Rat und Tat zur Seite! Nehmen Sie die Hauskonzepte in dieser Broschüre als Grundlage oder als Anregung für Ihr eigenes Bauprojekt. Noch besser: Lassen Sie sich persönlich beraten, rufen Sie uns an und besuchen Sie unsere Musterhäuser – wir freuen uns auf Sie!

Fein herausgeputzt

Der Wandaufbau im HultaHaus erlaubt es, auf die gedämmte Aussenwand eine Putzschicht aufzutragen. Dies bietet Ihnen viele Möglichkeiten zur individuellen Gestaltung Ihres Holzhauses. Schön ist die optische Unterteilung der Fassade in verputzte und holzverschaltete Bereiche.

Weisse Wände und eine farbig gestrichene Verschalung, eine farbige Fassade mit naturbelassener Verschalung, oder aber ein durchwegs verputztes Haus – entscheiden Sie ganz nach Ihrem Geschmack oder passen Sie Ihr Holzhaus in seine Umgebung ein.



HultaHaus Isenberg



HultaHaus Gehl



HultaHaus Huber



HultaHaus Freudenmacher



HultaHaus Stoiber



HultaHaus Späth



HultaHaus Späth

Stilsicher hat der Bauherr die moderne energieeffiziente Holzhausbauweise mit der symmetrischen Architektur eines traditionellen Landhauses verbunden. Raffiniert ist der Einbau der alten, sorgfältig restaurierten Fenster und Türen, die das Haus authentisch und behaglich wirken lassen. Die weiße Putzfassade mit den kleinen Sims am Hausgiebel vervollständigt den harmonischen Gesamteindruck.



HultaHaus Zacherl

Wärme im Haus



HultaHaus Ornella

Ein HultaHaus hat eine hervorragende Energiebilanz. Es wird Ihnen helfen, Heizkosten zu sparen. In einem optimal wärmegeämmten Holzhaus sind normale Öl- und Gasheizungen bereits zu groß. Am U-Wert kann man den Wärmeschutz der einzelnen Bauteile erkennen. Früher in der Bauphysik als k-Wert bekannt, bestimmt er den sogenannten Wärmedurchgangskoeffizienten. Dies ist der spezifische Kennwert eines Bauteiles. Er wird im Wesentlichen durch die Wärmeleitfähigkeit und Dichte der verwendeten Materialien bestimmt, aber auch durch die Wärmestrahlung und Konvektion an den Oberflächen.



HultaHaus Kainz

Das heißt: je kleiner der U-Wert, desto geringer ist der Wärmeverlust nach außen, desto geringer sind also auch die Heizkosten. Bei einer Außenwand sollte der U-Wert weniger als $0,24 \text{ W/m} \leq \text{K}$ betragen. Holz hat von Natur aus eine geringe Wärmeleitfähigkeit und ist deshalb auch für Räume mit extremen Temperaturen, wie sie z. B. in einer Sauna herrschen, geeignet.

Holzhaus pur: KatiaBlock

Ein HultaHaus mit noch mehr Holzhausgefühl wünschte sich eine Bauherrin. Dafür wurde der Versuch unternommen, die Wandinnenseiten mit 88 mm starken Fichtenblockbalken waagrecht zu verlegen – fast wie im massiven Blockhausbau, nur wesentlich filigraner und ohne Kreuze-

cken. Die Bauherrin war begeistert – und die KatiaBlock-Wand geboren. Seitdem haben sich viele Kunden ebenfalls für dieses Wandsystem entschieden, weil es so viel Natürlichkeit und Atmosphäre vermittelt und das Haus dabei dennoch optimal gedämmt werden kann.



HultaHaus Gruss



HultaHaus Galler



HultaHaus Schurmann



HultaHaus Albers



HultaHaus Ball



HultaHaus Taube



HultaHaus Berendes



HultaHaus Hofer



HultaHaus Baier

Zertifiziertes Management-System

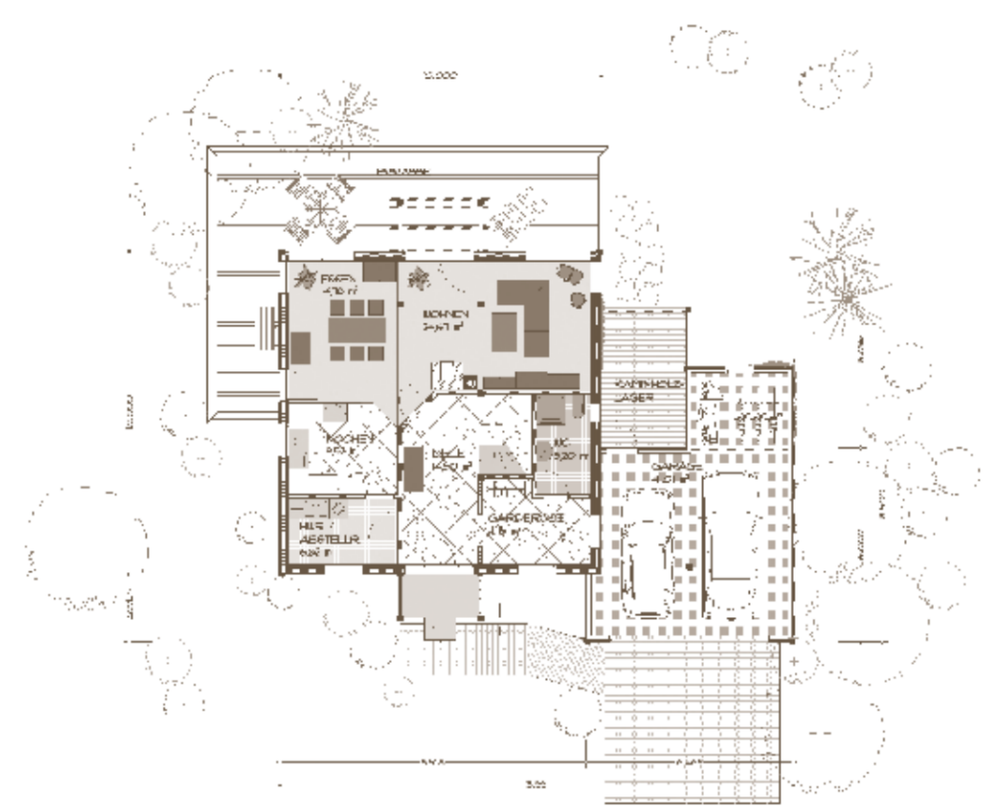
Qualitätsmanagement nach der weltweit anerkannten internationalen Norm DIN EN ISO 9001:2015. Die BayernBlock GmbH wurde als erste deutsche Blockhaus-Baufirma nach ZDH zertifiziert. Das ZDH-Siegel erfordert eine regelmäßige und systematische Analyse aller Geschäftsprozesse. Einer jährlichen Prüfung folgen Korrekturmaßnahmen mit Erfolgskontrollen, dies führt wiederum zu einer ständigen Verbesserung der Unternehmensorganisation und der Produkte – zu Ihrem Vorteil!

Optional: TÜV-Kontrolle zur Qualitätssicherung

Die Häuser der BayernBlock Holzbau GmbH & Co. KG werden mit höchster Sorgfalt und dem großen Fachverstand unserer Mitarbeiter errichtet. Darauf können Sie vertrauen. Wenn Sie sich darüber hinaus zusätzlich absichern möchten, bieten wir Ihnen unser TÜV-Sicherheitspaket für Ihr Bauprojekt an. Hierbei prüft ein Sachverständiger des TÜV Rheinland Ihr Bauvorhaben von der Planung bis zur Fertigstellung, um mögliche Fehlerquellen und Risiken auszuschließen. Dabei wird der Zustand der Bausubstanz ebenso dokumentiert wie eventuelle Schäden, Mängel und deren Beseitigung. Gerne beraten wir Sie ausführlich und persönlich zu allen Details der Prüfung.



Unsere Holzwandelemente sind vom TÜV Rheinland zertifiziert nach DIN 1052 für Holztafelbau.



Häuser mit Konzept

Die Grundrisse dieser Hulta-Konzepthäuser sind fix und fertig, erprobt und optimiert. Die Pläne sind trotzdem sehr flexibel und können mit wenig Aufwand Ihren persönlichen Vorstellungen angepasst werden. In die Konzepthäuser fließt das gesamte Know-How unserer Mitarbeiter im Holzhausbau ein. Dadurch können wir Ihr Haus kostengünstig, sicher und schnell in bewährter Qualität bauen.

Bauantrag:

Der Bauantrag ist der Antrag des Bauherren auf eine Baugenehmigung für ein Bauvorhaben. In Deutschland werden Einzelheiten durch die Bauordnung und Bauvorlagenverordnung des jeweiligen Bundeslandes geregelt.

Auf Wunsch erstellen wir Ihren kompletten Bauantrag inklusive Statik und Wärmeschutznachweis (GEG) – eingabefertig.

Wir entwerfen für Sie Ihr Traumhaus. Sie benötigen dafür keinen zusätzlichen Architekten. Haben Sie bereits einen Architekten beauftragt, setzen wir dessen Entwurf gerne um.

Differenzdruck-Messverfahren (Blower-Door-Test):

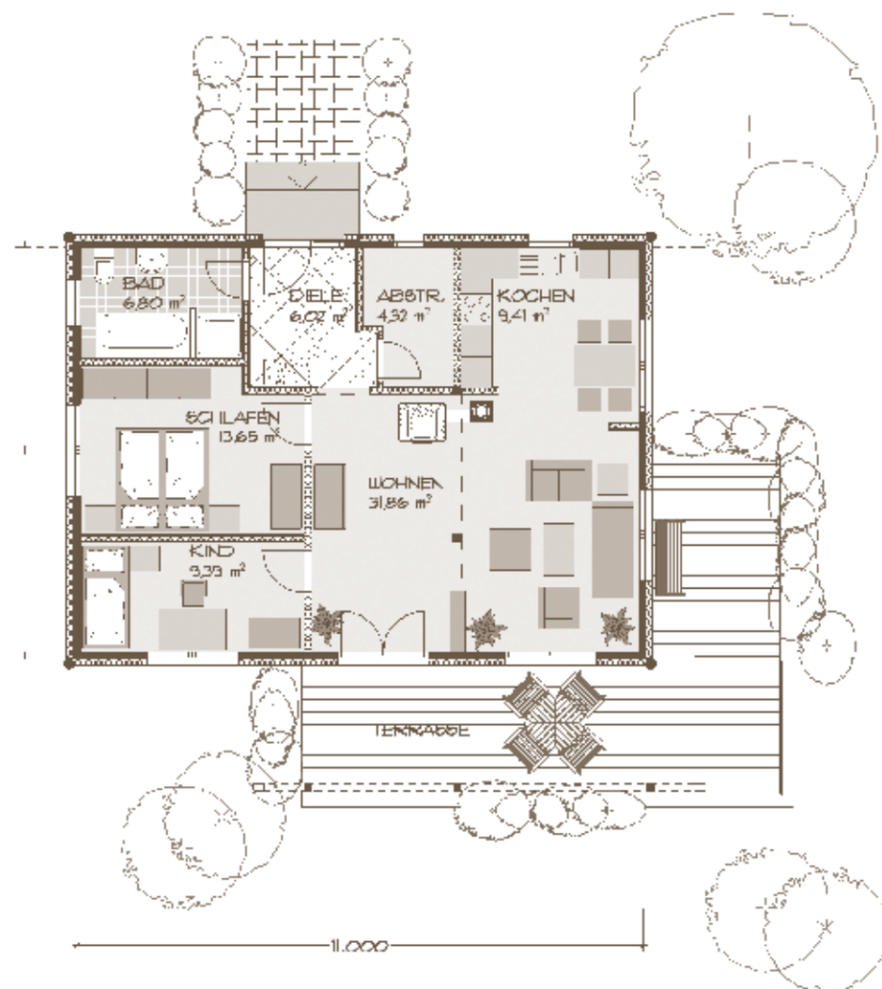
Mit dem „Blower-Door-Test“ wird die Luftdichtigkeit eines Gebäudes gemessen. Das Verfahren dient dazu, Leckagen in der Gebäudehülle aufzuspüren und die Luftwechselrate zu bestimmen. Durch die Druckdifferenzen wird eine konstante Windlast auf das zu messende Gebäude simuliert. Das GEG (Gebäudeenergiegesetz) honoriert die Durchführung der Blower-Door-Messung. Nach Abschluß der Messung bekommt der Hausbesitzer ein Zertifikat über die Qualität der Gebäudehülle seines Bauvorhabens.

GEG (Gebäudeenergiegesetz):

Durch das GEG werden dem Bauherren bautechnische Standardanforderungen zum effizienten Betriebs-Energiebedarf seines Bauprojektes vorgeschrieben. In der Gesamtbilanz eines Gebäudes wird dabei der Faktor „Anlagentechnik“ mit dem Faktor „baulicher Wärmeschutz“ verrechnet. Die Einhaltung des GEG ist bei neu zu erbauenden Wohngebäuden zur Erlangung der Baugenehmigung zwingend vorgeschrieben.

Haus Uller 81,45 m²

Diele:	6,02 m ²
Abstellraum:	4,32 m ²
Kochen:	9,41 m ²
Wohnen/Essen:	31,86 m ²
Kind:	9,39 m ²
Schlafen:	13,65 m ²
Bad:	6,80 m ²



HultaHaus Uller



Haus Uller ist für eine kleine Familie, als komfortables Ferienhaus oder als Altersruhesitz konzipiert. Der Grundriss ist kompakt und funktional, dennoch hat er alles, was eine behagliche

Atmosphäre ausmacht. Koch- und Wohnbereich gehen offen ineinander über und ergeben einen großzügigen Wohnraum, der durch den Kamin in der Raummitte heimelig wird.



Haus Saga 124,74 m²

linke Seite:

Ergeschoss	
Windf./Gard.:	3,88 m ²
WC:	2,78 m ²
Abstellraum:	11,31 m ²
Kochen:	9,59 m ²
Essen:	8,77 m ²
Wohnen:	27,73 m ²

Obergeschoss

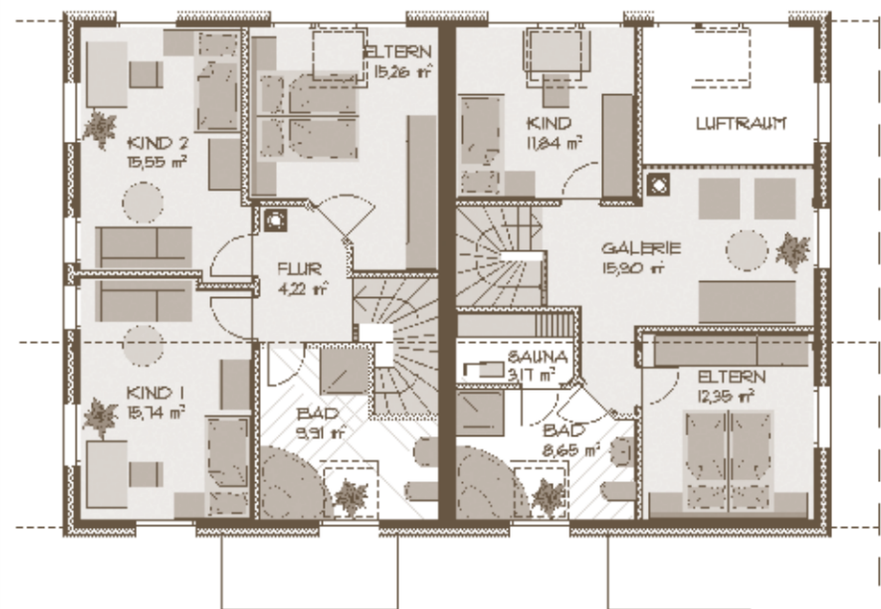
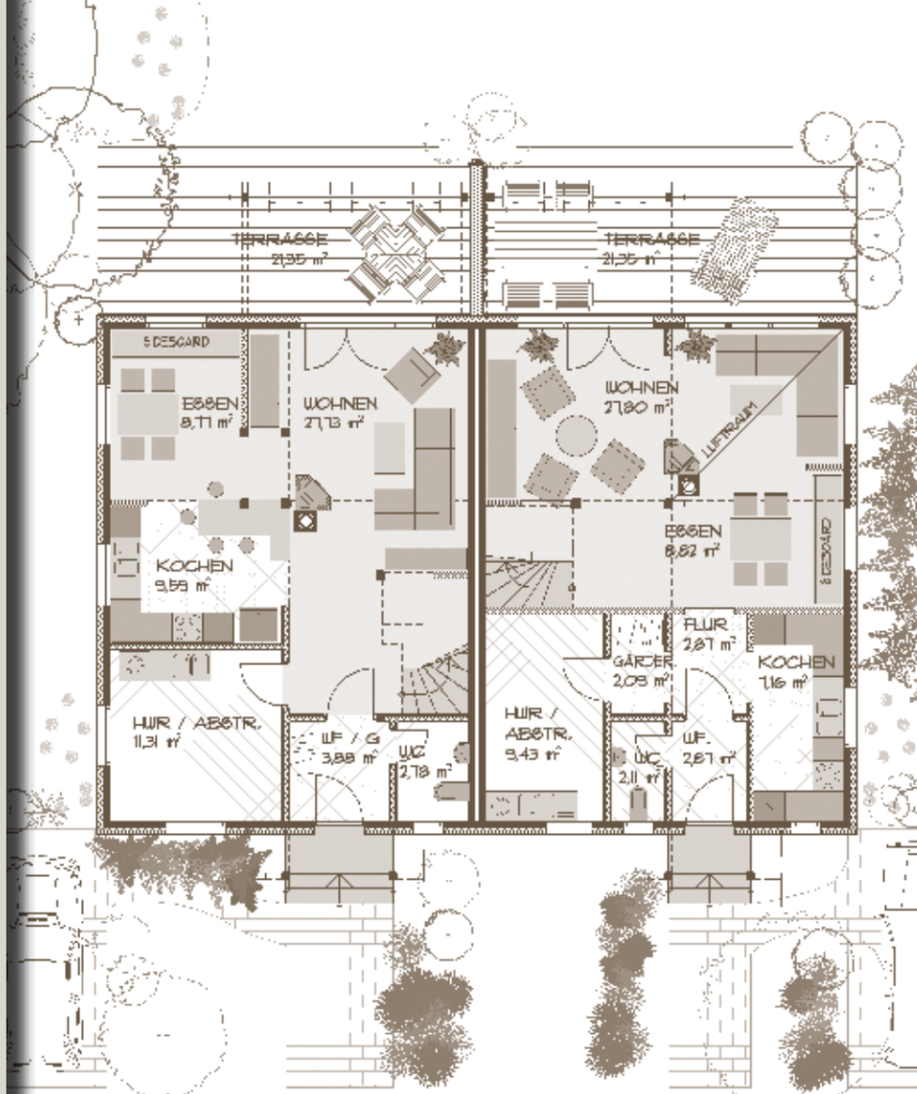
Kind 1:	15,74 m ²
Kind 2:	15,55 m ²
Eltern:	15,26 m ²
Flur:	4,22 m ²
Bad:	9,91 m ²

rechte Seite:

Erdgeschoss	
Windfang:	2,87 m ²
WC:	2,11 m ²
Garderobe:	2,09 m ²
Abstellraum:	9,43 m ²
Flur:	2,87 m ²
Kochen:	9,59 m ²
Essen:	8,82 m ²
Wohnen:	27,80 m ²

Obergeschoss

Kind:	11,84 m ²
Galerie:	15,90 m ²
Eltern:	12,35 m ²
Bad:	8,65 m ²
Sauna:	3,17 m ²



T.250

T.250

HultaHaus Saga



Haus Saga besteht aus zwei großzügigen Doppelhaushälften mit vielen Details für gehobene Ansprüche. Die beiden unterschiedlichen Grundrisse verdeutlichen die Wandlungsfähigkeit dieses modernen HultaHauses: die linke Seite ist unser Familien-Vorschlag – mit einem unterteilbaren Koch-, Ess- und Wohn-

bereich im Erdgeschoss und ähnlich großen Zimmern im Obergeschoss. In der rechten Hälfte verbindet eine Galerie über dem Wohnbereich die beiden Stockwerke und schafft einen lichten, luftigen Wohnraum. Im Obergeschoss sorgt ein großes Bad mit Sauna für viel Komfort.



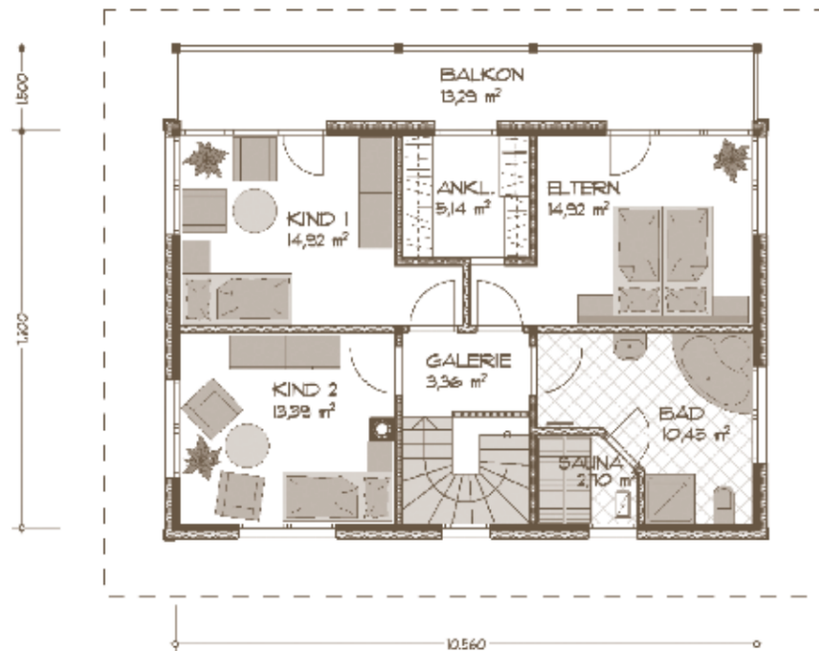
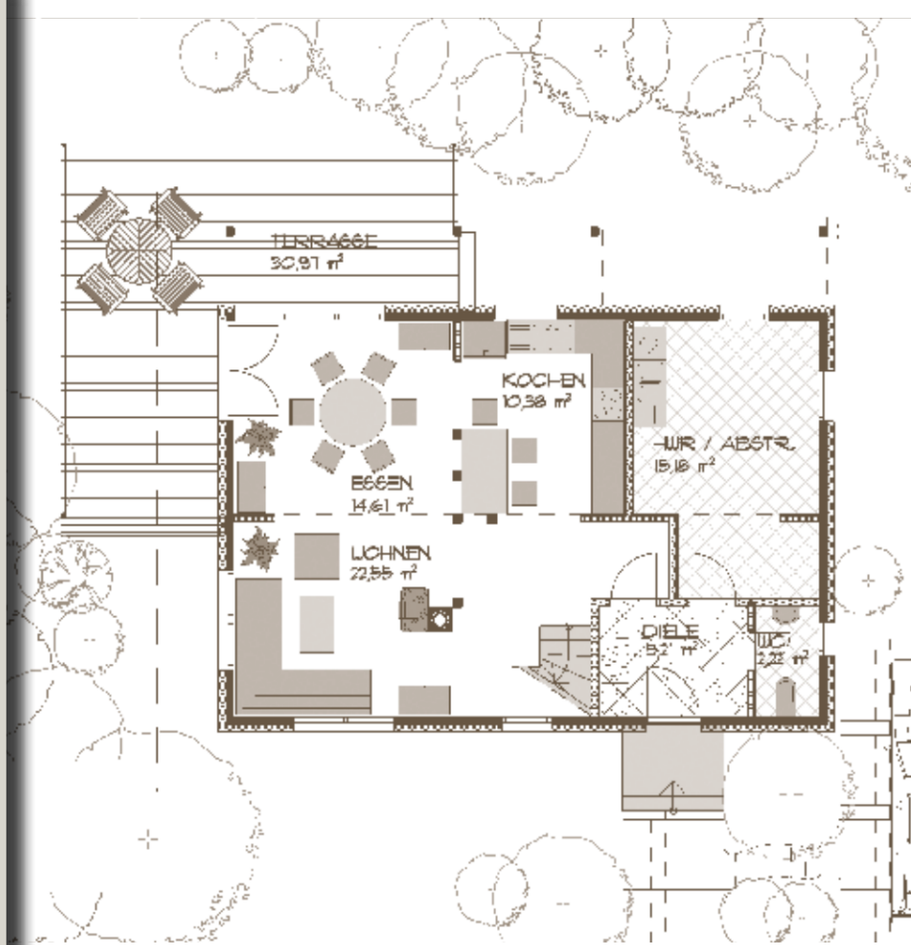
Haus Jasper 135,03 m²

Erdgeschoss

Diele:	5,21 m ²
WC:	2,22 m ²
Abstellraum:	15,18 m ²
Kochen:	10,38 m ²
Wohnen:	22,55 m ²
Essen:	14,61 m ²
Terrasse:	30,91 m ²

Obergeschoss

Galerie:	3,36 m ²
Eltern:	14,92 m ²
Ankleide:	5,14 m ²
Kind 1:	14,92 m ²
Kind 2:	13,39 m ²
Bad:	10,45 m ²
Sauna:	2,10 m ²



HultaHaus Jasper



Haus Jasper ist ein Blickfang. Schon das moderne Pultdach ist ein Hingucker, dann der lange Balkon, der mit seinen Holzstützen die Optik der Fassade prägt. Originell sind auch die runden Fenster vor der Küche im Erdgeschoss und vor dem begehbaren Schrank im Obergeschoss. Mit einer

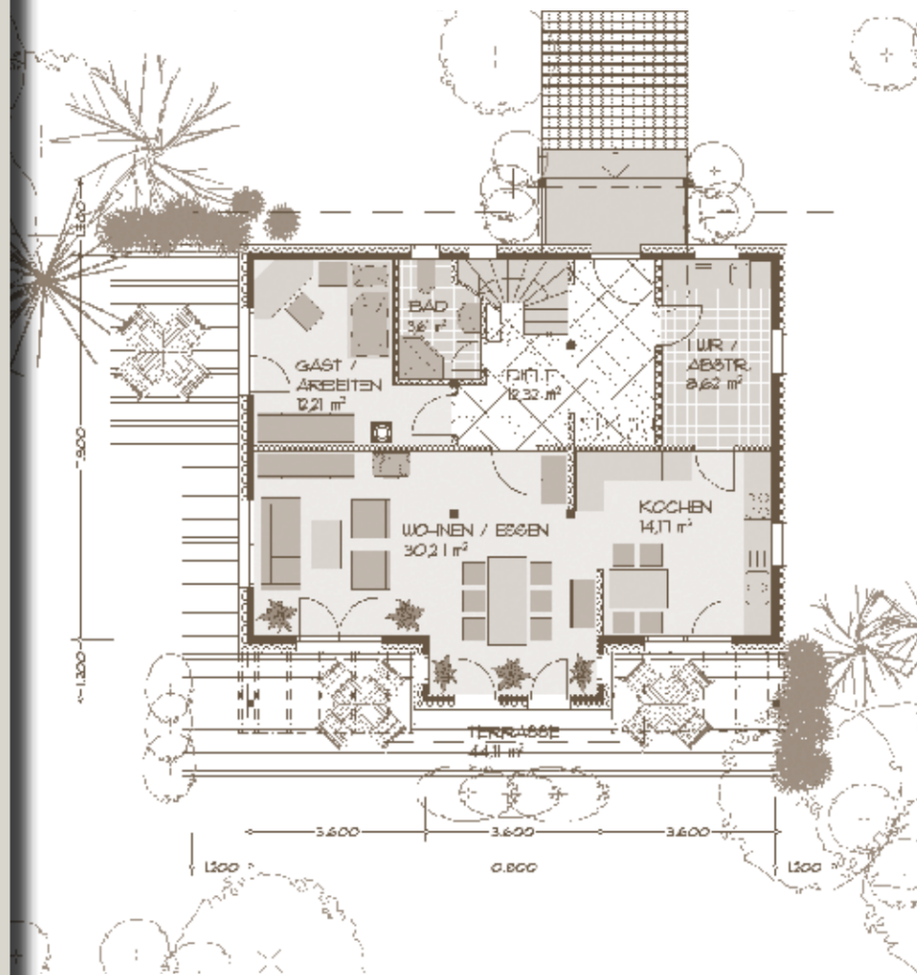
Blechverkleidung kann man auf Wunsch weitere Akzente setzen. Natürlich läßt sich die Fassade aber ebensogut mit einer Rhombuslattung versehen. Die klare Raumaufteilung des Grundrisses passt zum reinen äußeren Eindruck. Im großen Badezimmer ist eine Sauna vorgesehen.



Haus Linnea 146,21 m²

Erdgeschoss
 Diele: 12,32 m²
 Bad: 3,61 m²
 Abstellraum: 8,62 m²
 Kochen: 14,17 m²
 Wohnen/Essen: 30,27 m²
 Gast: 12,21 m²

Obergeschoss
 Galerie: 7,71 m²
 Eltern: 11,76 m²
 Kind 1: 10,76 m²
 Kind 2: 13,70 m²
 Kind 3: 10,76 m²
 Bad: 8,03 m²
 Sauna: 2,29 m²



HultaHaus Linnea



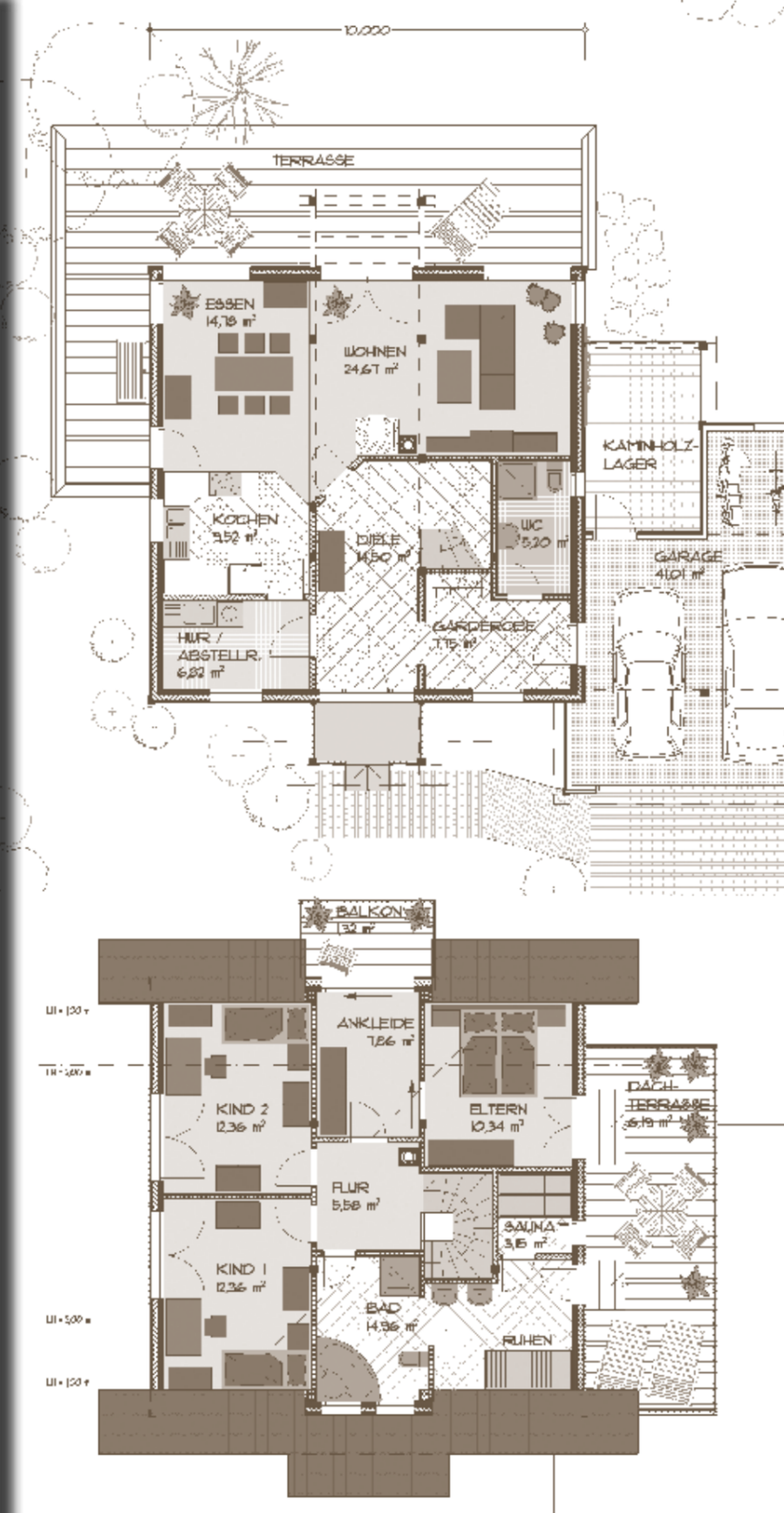
Haus Linnea im Stil eines klassischen Landhauses hat im Erdgeschoss einen großzügigen Wohn-Eßbereich, der die ganze Länge des Hauses einnimmt und von Terrassenflächen eingerahmt wird. Schon die Diele bietet viel Platz. Von hier aus geht es in einen funktionalen Haus-

wirtschaftsraum, der einen Durchgang zur Küche hat. Mit einem Gäste- oder Arbeitsraum im Erdgeschoss und drei Kinderzimmern im Obergeschoss ist viel Platz für eine größere Familie. Und im Bad ist zusätzlich noch eine komfortable Sauna eingeplant.



Haus Sunna 157,36 m²

Erdgeschoss	
Diele:	14,50 m ²
Garderobe:	7,75 m ²
WC:	5,20 m ²
Abstellraum:	6,82 m ²
Kochen:	9,52 m ²
Wohnen:	24,67 m ²
Essen:	14,78 m ²
Obergeschoss	
Kind 1:	12,36 m ²
Kind 2:	12,36 m ²
Eltern:	10,34 m ²
Ankleide:	7,86 m ²
Flur:	5,58 m ²
Bad:	14,96 m ²
Sauna:	3,15 m ²
(Dachterrasse:	6,19 m ²)



HultaHaus Sunna

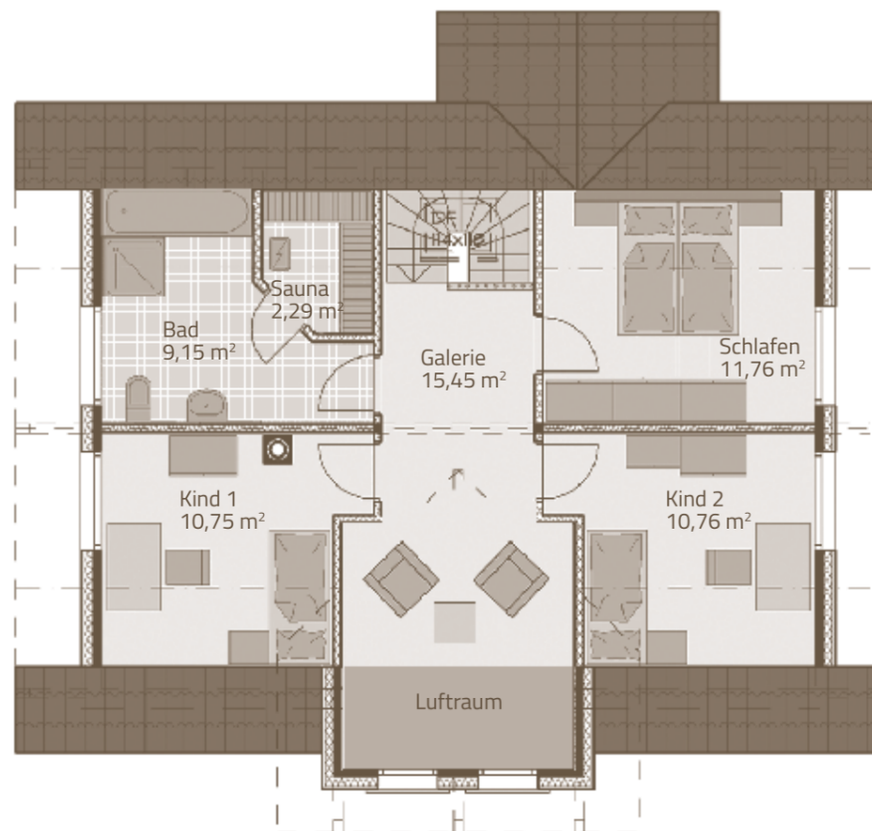
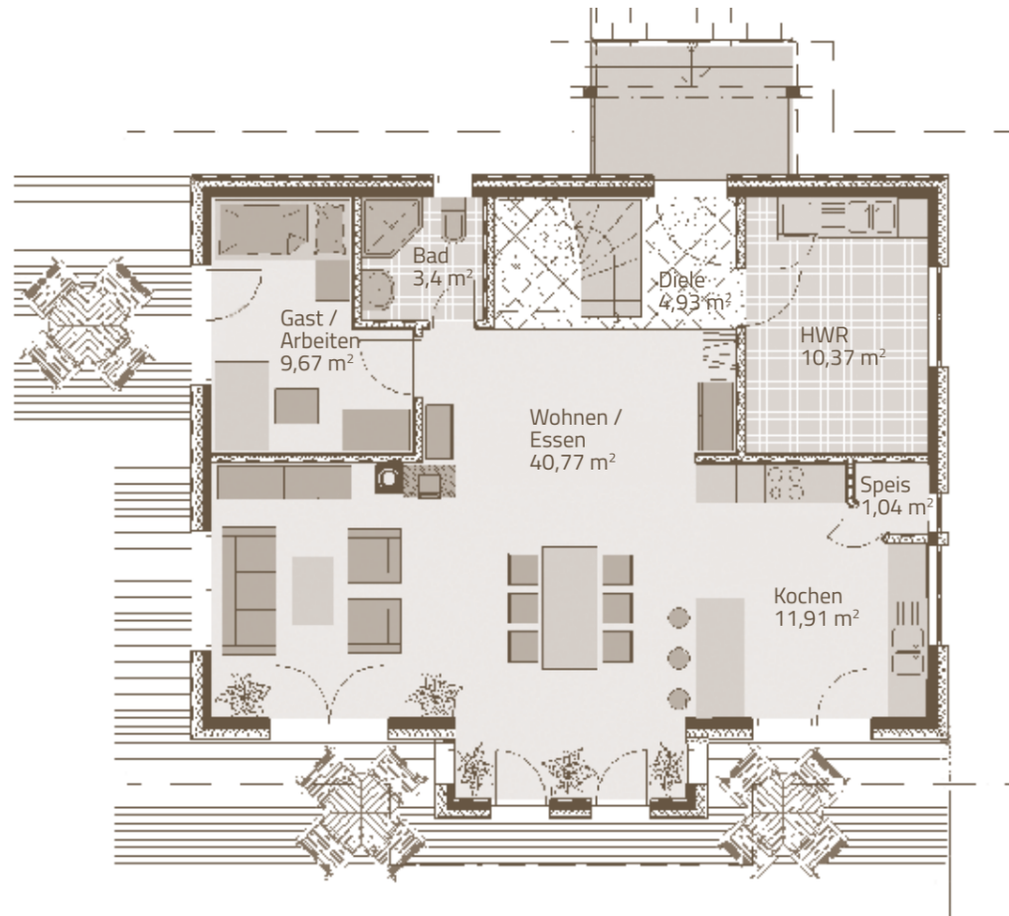


Haus Sunna mit seinem quadratischen Grundriss wirkt besonders durch seine abwechslungsreiche »Terrassen-Landschaft«. So ist jede Hausseite individuell, und die einzelnen Nutz- und Wohnbereiche gehen fließend ineinander über.

Auffällig bei der Raumaufteilung: bei diesem Platzangebot fallen die Garderobe im Erdgeschoss und das Wellness-Bad im Obergeschoß angenehm groß aus.



Ein Haus für alle Fälle



Bewährt gut

Das Jubiläumshaus ist ein absoluter Verwandlungskünstler. Der gut durchdachte Grundriss ist so flexibel und funktional, dass er mit wenig Aufwand Ihren Wünschen angepasst werden kann. Ihr Vorteil: Sie sparen bei der Planung, können sich auf lange Bewährtes verlassen und sich ganz auf Ihre eigenen Bedürfnisse konzentrieren. Wir wissen, dass es gut wird.

Erweiterung durch Komponenten

Jedes Jubiläumshaus sieht anders aus. Wir bieten Ihnen zahlreiche Komponenten zur Auswahl, mit denen Sie Ihr Haus erweitern können: die Gestaltung des Eingangs, die Anlage von Balkon und Terrassen, Erkern und Gauben, den Anbau von Carport und Wintergarten. Die Modifikation des Grundrisses ist einfach, sodass Sie die Raumaufteilung ohne Aufwand ändern können. Weitere Grundriss-Varianten finden Sie in der Jubiläumshaus-Broschüre

Der Wandaufbau macht den Unterschied

Sie können das Haus wahlweise als CLASSICBLOCK oder in HULTABauweise als Massivholzhaus bauen. Die Bauweise ist maßgeblich für die Fassadengestaltung.

- Bauen Sie Ihr Haus
- als Holzrahmenbau
 - als massives HultaHaus mit Putzfassade oder Holzschalung
 - als massives Blockhaus aus Rund- oder Kantholzbalken

Auf den nächsten Seiten finden Sie unsere Wandaufbauten und Dämmsysteme.

Bauen Sie mit?

Entscheiden Sie selbst, wieviel Eigenleistung Sie erbringen möchten. Wir liefern das Jubiläumshaus in Richtmeistermontage, als Ausbauhaus oder schlüsselfertig. Informieren Sie sich bei uns über die verschiedenen Möglichkeiten.



Haus Lauckner



Haus Mauermaier



Haus Nebl



Haus Engelmayer

Die Hulta-Wandsysteme:

Blick hinter die Fassade



Blockwand mit Innendämmung

1. Fichtenpaneele 20-40 mm
2. Holzweichfaserplatte
3. Fichtenblock, 120 mm verleimt

1 2 3



Blockwand mit Aussendämmung

1. Fichtenblock 120 mm verleimt
2. Holzweichfaserplatte
3. Holzfaser-Unterdeckplatte
4. Hinterlüftung außen 30 mm
5. Fichtenholzverschalung 20-40 mm

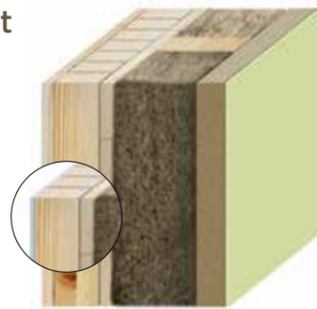
1 2 3 4 5



Massivholzwand mit Holzfassade

1. Fichtenpaneele 20 mm oder Gipskartonplatte 12,5 mm (Naturgips)
2. Fichtenholzkern 100 mm
3. GFM-Diagonalplatte 30 mm Fichte
4. Holzweichfaserplatte
5. Holzfaser-Unterdeckplatte
6. Hinterlüftung (Außenluft) 30 mm
7. Fichtenholzverschalung 20-40 mm

1 2 3 4 5 6 7



Massivholzwand mit Putzfassade

1. Fichtenpaneele 20 mm oder Gipskartonplatte 12,5 mm (Naturgips)
2. Fichtenholzkern 100 mm
3. GFM-Diagonalplatte 30 mm Fichte
4. Holzweichfaserplatte
5. Holzfaser-Putzträgerplatte
6. Aussenputz 7 mm

1 2 3 4 5 6



Katiablockwand mit Holzfassade

1. Fichtenblock verleimt
2. GFM-Diagonalplatte 30 mm Fichte
3. Holzweichfaserplatte
4. Holzfaser-Unterdeckplatte
5. Hinterlüftung (Außenluft) 30 mm
6. Fichtenholzverschalung 20-40 mm

1 2 3 4 5 6



Katiablockwand mit Putzfassade

1. Fichtenblock 100 mm verleimt
2. GFM-Diagonalplatte 30 mm Fichte
3. Holzweichfaserplatte
4. Holzfaser-Putzträgerplatte
5. Aussenputz 7 mm

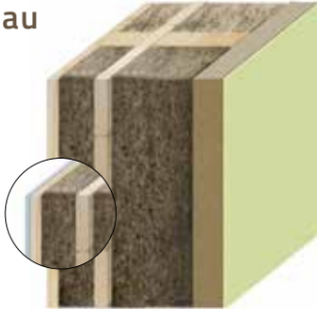
1 2 3 4 5



Hulta-Holzrahmenbau mit Holzfassade

1. Fichtenpaneele 20 mm oder Gipskartonplatte 12,5 mm (Naturgips) + Fichtenschalung
2. Holzweichfaserplatte
3. GFM-Diagonalplatte 30 mm Fichte
4. Holzweichfaserplatte
5. Holzweich-Kombiplatte
6. Hinterlüftung (Außenluft) 30 mm
7. Fichtenholzverschalung 20-40 mm

1 2 3 4 5 6 7
1+2 = Installationsebene



Hulta-Holzrahmenbau mit Putzfassade

1. Fichtenpaneele 20 mm oder Gipskartonplatte 12,5 mm (Naturgips) + Fichtenschalung
2. Holzweichfaserplatte
3. GFM-Diagonalplatte 30 mm Fichte
4. Holzweichfaserplatte
5. Holzfaser-Putzträgerplatte
6. Aussenputz 7 mm

1 2 3 4 5 6
1+2 = Installationsebene

Die Massivholzwand

Die Wände eines Hulta-Massivholzhauses bestehen aus einem massiven, 10 cm starken Fichtenholzkern, der je nach Fassadensystem und Vorgaben des GEG unterschiedlich dick gedämmt wird. Dieser Massivholzkern ist atmungsaktiv und sorgt so für das holzhaustypische gesunde Raumklima. Auch eine zusätzliche Installationsebene ist möglich. Die Außenwände Ihres HultaHauses werden in unserer Werkhalle entsprechend unserem Hulta-Holzbausystem maßgenau vorgefertigt. Auch die Fenster werden hier schon eingesetzt und abgedichtet. Auf der Baustelle können die Wandelemente dann in kurzer Zeit auf dem Fundament befestigt werden.

Ihr Haus ist nach nur ca. drei bis fünf Tagen Bauzeit eingedeckt und regendicht.

Die Vorteile des Trockenbaus sind:

- geschützte, kontrollierte Vorfertigung
- kurze Bauzeiten
- kalkulierbare Bauphasen

Die Katiablockwand

Unsere Katiablockwand gleicht im Aufbau der Hulta-Massivholzwand. Ihr Kern besteht aber im Gegensatz zu den senkrecht verbundenen Fichtenholzbrettern aus 88 mm starken Fichtenholzbalken, die waagrecht verlegt werden. Diese sind so hochwertig verarbeitet, dass keine zusätzliche Innenwandverkleidung notwendig ist. So entsteht in den Innenräumen eine behagliche Blockhausatmosphäre. Die Aussenwände können wie bei allen Hultahäusern verputzt oder verschalt werden.

Die Holzrahmenwand

Im Holzrahmenbau bzw. Holzständerbau werden die Wände ebenfalls bereits in unserer trockenen Werkhalle vorgefertigt. Alternativ bereiten wir das Baumaterial hier vor und errichten die Wände dann in Skelettbauweise vor Ort. Sobald der Holzrahmen – Ständer und Riegel – steht, wird er mit Isolierung ausgefacht und mit der gewünschten Aussenfassade versehen. Das kann wieder eine Holzverschalung sein, oder wir verputzen die Wand nach dem Auftragen einer weiteren Dämmschicht (Putzträgerplatte).

Die Thermoblockwand

Die Thermoblockwand wird aus 115 mm starken Fichtenholzblockbalken errichtet und nach aussen mit einer 160 mm Dämmschicht gedämmt. Im Gegensatz zu allen Hultawänden werden die Fichtenbalken waagrecht aneinandergesetzt. Damit hat das Thermoblockhaus eher die klassischen Blockhaus-Eigenschaften.

Alle Wandsysteme

und Dämmstärken entsprechen dem neuesten Gebäudeenergiegesetz (GEG). Sowohl für die Innenwände wie auch für die Fassade gibt es viele verschiedene Gestaltungsmöglichkeiten. Unsere Wandbeispiele auf dieser Seite sind exemplarisch in Fichte dargestellt, aber Sie können natürlich auch andere Holzarten wählen.

Die Stärke der Dämmung richtet sich nach den Vorgaben des GEG (Gebäudeenergiegesetz).

Schönheit von Innen

Wir bauen Ihr Haus mit der größten Sorgfalt und unserem ganzen Know-How – aber Sie sorgen schließlich dafür, dass es zu einem Zuhause wird, eine Seele bekommt und mit Leben gefüllt wird. Die vielen kleinen Details und Ideen sind es, die unsere Holzhäuser schön und individuell werden

lassen. Darum freuen wir uns, dass der Kontakt zu unseren Baufamilien oft auch noch Jahre nach dem Hausbau besteht. Denn wir bleiben gerne Ihr Ansprechpartner für alle Fragen, die Ihr Holzhaus betreffen.



Ein Holzzuber mit Pumpe als Badewanne



Treppe und Ofen werden zu einer Einheit



Küche mit Durchblick



Holztreppe mit Schwung

Wir können auch anders

Wenn Sie Interesse an einem traditionellen massiven Blockhaus aus Rund- oder Kantholzbalken haben, sind wir auch hier Ihr Ansprechpartner. Darüber hinaus renovieren und sanieren wir, bauen an und beraten Sie zu allen Arbeiten

rings ums Holzhaus. Fragen Sie uns nach einem Referenzobjekt in Ihrer Nähe, bestellen Sie den ClassicBlock-Prospekt, stöbern Sie auf unserer Internetseite oder kommen Sie am Besten gleich persönlich vorbei!



ClassicBlockhaus Harant



ClassicBlockhaus Buchholz



ClassicBlockhaus Sedlmair



ClassicBlockhaus Mehl



ClassicBlockhaus Lengert



ClassicBlockhaus Sobkowiak



ClassicBlockhaus Zinsmeister



ClassicBlockhaus Neeviller



ClassicBlockhaus Benischke



ClassicBlockhaus Gaugg



ClassicBlockhaus Kösslinger



ClassicBlockhaus Zech



ClassicBlockhaus Bachmeier



ClassicBlockhaus Fasching



HultaHalle Sedlmair



HultaHalle Frech



HultaHalle Schmidt



HultaHalle RSR



HultaHalle Sedlmair

Gutes Klima im Betrieb

Das Nützliche mit dem Angenehmen verbindet eine HultaHalle: ein funktionaler, hochwertig konstruierter Arbeitsplatz, an dem es sich angenehm arbeiten lässt, und eine weithin sichtbare Visitenkarte für Ihr Unternehmen. Durch die natürliche Materialbeschaffenheit und eine sorgfältige Dämmung fallen die Heizkosten wesentlich

geringer aus als bei anderen Hallenkonstruktionen. Eine HultaHalle wird individuell geplant und kann den unterschiedlichen Anforderungen vor Ort perfekt angepasst werden. Zahlreiche Konstruktionsmöglichkeiten stehen zur Auswahl. Musterhallen finden Sie bei uns direkt vor der Haustür – schauen Sie doch mal vorbei!

BayernBlock Holzbau GmbH & Co. KG
Am Lerchenberg 13
D-86504 Merching
Tel. 08233/79478-0
Fax 08233/79478-20
info@bayernblockhaus.de
www.bayernblockhaus.de

Bayern
Block[®]



Stand: 06/2023



www.hultahaus.de

HultaHaus ist eine eingetragene Marke