



MIT FREUDE BAUEN. BEWUSSTER WOHNEN.

Eine Investition in ein Eigenheim ist eine Investition in die Zukunft. Deshalb sind für Sie als Hausbauer Kompetenz, Vertrauen, Ehrlichkeit und Zuverlässigkeit ein absolutes Muss, wenn es um die Wahl Ihres Architekten oder Ihres Bauunternehmens geht. Wir gestalten, planen, bauen mit Ihnen gemeinsam das Haus Ihrer Träume. Ganz nach Ihren Wünschen.

Mit uns bauen Sie mit Freude, damit Sie nach dem Einzug bewusster wohnen und erfüllter leben. Sie bekommen bei uns kein Kataloghaus, sondern ein Gebäude in massiver Holzbauweise, entworfen aus Ihren Vorstellungen und Träumen. Dabei profitieren Sie auch von unserer Preissicherheit und -transparenz.

Mit uns bauen Sie frei, flexibel, ökonomisch und schnell. Sie profitieren von den Vorteilen des Werkstoffs Holz, mit dem Ihr zukünftiges Haus zu einer Wohlfühloase wird, in der Sie gesund und sicher leben können. Frei von Schadstoffen, klimaschonend, ökologisch, nachhaltig und verantwortungsbewusst.

Gemeinsam mit Ihnen bauen wir mit Freude, damit Sie bewusster wohnen.

Ihr Michael Hafner



ÜBER UNS

Philosophie

Mit Freude bauen. Bewusster wohnen.

„Mit Zufriedenheit und einem guten Gewissen möchte ich später auf das zurückblicken, was ich geschaffen habe.“

Bei allen Bauprojekten, aber auch im Alltag behalten wir immer genau das im Auge. Denn wir wollen nicht, dass die Generationen nach uns wortwörtlich unseren Müll entsorgen müssen. Nachhaltigkeit ist für uns nicht nur ein modernes Schlagwort. Wir leben und arbeiten nach diesem Prinzip und setzen auf Strom aus erneuerbaren Energien, auf natürliche Materialien und auch auf Bio-Produkte im Alltag. Und das absolut konsequent. Nachhaltigkeit ist bei uns wirklich spür- und prüfbar. Mit der GLS Bank haben wir auch in finanziellen Fragen einen Partner, der nach sozial-ökologischen Grundsätzen arbeitet.

Lernen Sie uns kennen: Wir zeigen Ihnen wie Sie mit einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis zu einem Eigenheim kommen, in dem Sie sich wohlfühlen und beruhigt in die Zukunft gehen können.

Partnerschaften

Gute Partnerschaften und ein funktionierendes Netzwerk sind gerade im Wohnungsbau eine wichtige Voraussetzung für qualitativ hochwertige Arbeit. Vom Elektriker bis zum Fensterbauer, vom Spengler zum Zimmermann - jeder hat sein eigenes Fachgebiet, auf dem er Profi ist. Deshalb arbeiten wir mit festen Partnern zusammen, von denen wir sicher sind, dass sie professionell, sorgfältig und ehrlich arbeiten und denen wir zu 100% vertrauen können, wie zum Beispiel:

Unser wichtigster Partner ist MHM. Dank der Technik der Massiv-Holz-Mauer® genießen Sie die Vorteile des Werkstoffs Holz in seiner natürlichen Form, das aus Ihrem zukünftigen Haus eine wahre Wohlfühloase macht. Sie wohnen in reiner Natur und profitieren vom gesunden Wohnklima. Gebäude mit MHM zeichnen sich durch einen hohen Dämmwert, bemerkenswerte Wärmespeicherung und eine beeindruckende Energiebilanz aus. >>



Das Energie- und Umweltzentrum Allgäu eza! leistet einen bedeutenden Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz. Durch seine strengen Richtlinien in Bezug auf die Energieeffizienz von Neubauten oder auf die energetische Sanierung von bestehenden Gebäuden können wir Ihnen garantieren, dass wir absolut zukunftssicher und umweltschonend bauen.

Weitere Partner:

- Ingenieurbüro Jugl: Statik und Wärmeschutznachweis
- fm geotechnik: geologische Gutachten
- Ingenieurbüro Bertele: Einmessung und Einschneiden des Schnurgerüstes
- Bauunternehmen Rainer Schnurrenberger: Fundament, Kellerabdichtung
- Zimmerei Karrer: Aufrichten des Hauses
- Firma Hermann Rehlau: Fenster und Türen
- Heizung und Sanitär GmbH Peter Endes:
Heizung, sanitäre Installationen, Lüftungsanlagen
- Elektro Rudhard: elektrische Installation
- Firma Estrich Neubauer: Boden
- FZ Fassadendämmtechnik Zinsmeister GmbH: Putzfassade
- Firma Gienger: sanitäre Einrichtung
- Holz Lampart GmbH: Bodenbeläge



LEISTUNGEN & SERVICE

Architekturleistungen

Neben dem schlüsselfertigen Bauen bieten wir auch sämtliche Architektur- und Ingenieurleistungen mit allen Leistungsphasen nach HOAI (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure) an. Das gewährleistet Ihnen das höchste Maß an Sicherheit in Bezug auf die Qualität der Bauplanung, Ausschreibung, Vergabe und Objektüberwachung.

Unsere Tätigkeitsbereiche:

- Wohngebäude (Ein-/Mehrfamilienhäuser, Doppel- und Reihenhäuser)
- Büro-/Verwaltungsgebäude
- Gewerbe-/Industriebauten
- Bestandssanierung
- Modernisierungen
- Erweiterungen

Darüber hinaus bieten wir folgende Leistungen:

- Baugrundgutachten
- Vermessungen
- Wärmeschutznachweise
- Effizienzhausbestätigungen
- Passivhausberechnungen nach PHI
- Baugutachten
- Kaufberatung

Energieberatung

Umweltschonend, energie- und kostensparend zu bauen bzw. zu sanieren ist heutzutage nicht nur sinnvoll, um Heizkosten zu sparen. Es geht auch darum, dass durch individuelle Maßnahmen die Bausubstanz langfristig geschützt ist und CO₂-Emissionen reduziert werden. »



Energiekonzepte

Passivhaus, Plusenergiehaus, Niedrigenergiehaus, Drei-Liter-Haus, Effizienzhaus - es gibt viele verschiedene Bezeichnungen im Bereich energiesparendes und umweltfreundliches Bauen. Aber was bedeuten diese Begriffe? Was steckt hinter den Energiekonzepten?

Im Prinzip geht es erst einmal um die Baukosten und ihre Finanzierung. Nach dem Einzug um geringere Energiekosten und ein angenehmes Wohnklima. Denn oft ist diese verbesserte Wohn- und Lebensqualität mit höheren Anschaffungskosten verbunden, weshalb manche Konzepte staatlich gefördert werden. Maßgeblich bei allen Maßnahmen und Konzepten sind zunächst die strengen Richtlinien der Energieeinsparverordnung (EnEV), die auf energieeffizientes, umwelt- und ressourcenschonendes Bauen und Wohnen achtet. Darüber hinaus stellt die KfW für ein weitergehendes Engagement zur Energieeinsparung diverse Förderprogramme zur Verfügung.

Gerne erklären wir Ihnen die unterschiedlichen Energiekonzepte, beraten Sie in einem persönlichen Gespräch über Ihre Möglichkeiten und erarbeiten mit Ihnen zusammen eine individuelle Lösung. Damit Sie nicht nur Geld und Energie sparen und in einer angenehmen, behaglichen und gesunden Umgebung leben.



BAUEN & TECHNIK

WERKSTOFF HOLZ

„Gesund leben und älter werden, ohne die nächsten Generationen außer Acht zu lassen.“

Holz ist seit Jahrtausenden aufgrund seiner technischen, wirtschaftlichen, physikalischen, und bauphysiologischen Merkmale eines der wichtigsten Werkstoffe unserer Erde. Es ist einzigartig. Denn er wächst ständig nach und wirkt sich damit positiv auf unsere Klimaverhältnisse aus. Es besitzt zudem ausgezeichnete Eigenschaften, sorgt seit Jahrtausenden für ein standfestes und sicheres Tragwerk. Außerdem kann Holz ein hohes Maß an Feuchtigkeit und Wärme aufnehmen, was zu einem gesunden Wohnklima und einer positiven Energiebilanz führt. Der hohe Dämmwert sorgt dafür, dass Temperaturschwankungen ausgeglichen werden und somit Heizkosten reduziert werden.

Unsere Gebäude mit Massiv-Holz-Mauer® sind ausschließlich aus Holz aus heimischen Wäldern gefertigt, wo seit über 250 Jahren das Prinzip der Nachhaltigkeit gilt. Das heißt: Es wird nicht mehr Holz geerntet als nachwächst. Dazu kommt, dass wir sogenannte Seitenware verwenden. Das sind überschüssige Bretter aus der Sägewerksindustrie, die sowieso in großen Mengen anfallen. Diese Bretter werden dann zum hochwertigen Bauprodukt veredelt und anschließend zur massiven Wand verarbeitet.

Mit der von uns verwendeten Massiv-Holz-Mauer® ist es jedem Bauherren möglich, ein Gebäude zu bauen, von dem jeder weiß: „Hier kann ich gesund leben und beruhigt und sicher in die Zukunft gehen, ohne Schaden zu hinterlassen.“

> Die Vorteile des Baustoffs Holz

1. Natur pur

Da wir für unsere massiven Holzmauern ausschließlich Holz aus heimischen Wäldern verwenden, können Sie sich sicher sein, die pure Natur um sich herum zu haben. Und dafür wird nicht einmal ein Baum extra gefällt, denn wir verbauen Holzbretter, die als Nebenprodukt in der Sägewerksproduktion anfallen. Außerdem verzichten wir beim Bauen auf jegliche Form von Chemie und arbeiten ohne Leim oder Folien. Vor allem Allergiker profitieren vom natürlichen Werkstoff. >>



2. Sicherheit im Brandfall

Es erscheint im ersten Moment fremd, aber im Brandfall ist ein Massivholzhaus das sicherste Gebäude. Wie das zustande kommt? Holz enthält Wasser, das im Brandfall erst einmal verdampfen muss - in unserer Mauer bis zu 15% -. Außerdem verkohlt beim Abbrennen des Holzes erst nur die oberste Holzschicht, die daraufhin wie ein Schutzmantel keinen Sauerstoff mehr ins Holz eindringen lässt. Der Kern bleibt stabil und behält seine Tragfähigkeit. Das Phänomen haben Sie bestimmt schon beim Grillen entdeckt: Dickere Holzquerschnitte glühen oft Stunden, ja sogar Tage weiter. Stahl hingegen ändert ab einer bestimmten Temperatur seine Gitterstruktur, was zur Verformung oder im schlimmsten Fall zum Verlust der Tragfähigkeit führt. Deshalb erfüllen unsere Häuser die Brandschutzklasse F90 B, während andere Konstruktionen oft nur die Brandschutzklasse F30 aufweisen.

3. Klimaregulierung der natürlichen Art

Holzhäuser haben einen überdurchschnittlich hohen Dämmwert, weshalb gerade in kalten Ländern über 80% der Wohnhäuser mit Holz gebaut werden. Aber auch beim umgekehrten Fall, also wenn es draußen sehr warm ist, bietet Holz hervorragende Klimateigenschaften, denn im Haus ist es dann angenehm kühl. Dass diese natürliche, umweltschonende Klimaregulierung Energie und Betriebskosten spart, liegt an der physikalischen Beschaffenheit des Holzes. Durch lauter winzige Hohlräume hat Holz eine riesige innere Oberfläche, die Feuchtigkeit aufnehmen und weitergeben kann. Auf diese Weise wird ein unangenehmes Raumklima vermieden.

4. Schutz vor Strahlung

Wenn Sie von Holz umgeben sind, sind Sie auch vor Strahlung geschützt. Prüfmessungen haben bei den von uns verwendeten Holzmauern eindeutig bewiesen, dass bis zu 95% der elektromagnetischen Wellen aus Mobilfunk, Radio, o. ä. eliminiert werden. Aber keine Angst: Das hat nichts mit dem Handyempfang oder der Reichweite Ihres W-Lans zu tun. Es geht dabei ausschließlich um den produzierten Elektromog.

5. Holz ist Recycling-Meister

Sie werden beim Bauen wahrscheinlich erst einmal nicht daran denken, was in 100 Jahren mit Ihrem Haus geschieht. Wird es verkauft, vererbt oder vielleicht sogar rückgebaut. Bleibt es bestehen, werden Ihre Nachkommen lange ihre Freude damit haben, denn Holz kann, wie Sie an historischen Bauerhäusern oder Fachwerkbauten sehen können, Jahrhunderte überdauern. Wird es rückgebaut, ist es problemlos zu recyceln. Das Holz aus einem durchschnittlichen Haus (rund 150 m³) könnte beispielsweise um die 30.000 Liter Heizöl ersetzen, womit eine Familie 34 Jahre lang heizen könnte. >>



6. Nachhaltiger Rohstoff mit Klimaschutz

Holz ist ein einzigartiger Werkstoff. Denn er wächst ständig natürlich nach. In unseren heimischen Wäldern gilt das Prinzip der Nachhaltigkeit, das garantiert, dass immer nur so viel abgeholzt wird, wie tatsächlich wieder nachwächst. So wird dessen Existenz auch vielen weiteren Generationen zur Verfügung stehen. Außerdem ist Bauen mit Holz „aktiver Klimaschutz“. Warum? Ganz einfach, weil es der Atmosphäre schädliches CO₂ entzieht und es in Sauerstoff und Kohlenstoff umwandelt. In einem durchschnittlichen Haus von uns sind es ca. 85 Tonnen. Das entspricht der Menge an CO₂, die jährlich von 52 Durchschnittsautos ausgestoßen wird.

MASSIV-HOLZ-MAUER®

„Die Natur kann nicht übertroffen werden.“

Unser Ziel ist es bei jedem Bau das für Sie Optimale zu erreichen und trotzdem preislich sinnvoll zu gestalten. Deshalb bauen wir unsere Gebäude mit der Massiv-Holz-Mauer®. Der traditionelle Werkstoff Holz wird in der speziellen Mauer zum Hightech-Werkstoff, der mit einer Vielzahl an Vorteilen gegenüber anderen Werkstoffen überzeugt und dabei nicht einmal teurer ist:

Natürliche Materialien bieten einen hohen Dämmwert, sparen bares Geld, bieten größte Freiheit beim Entwerfen, eine beeindruckende Energiebilanz, Sicherheit, hohe Wärmespeicherkapazität, keine Schimmelbildung und ein selbstregulierendes Wohnklima. Gerne zeigen wir Ihnen weitere Vorteile in einem persönlichen Gespräch auf.

› Bauen Sie mit uns und profitieren Sie von den Eigenschaften der Massiv-Holz-Mauer®. Mit uns bauen Sie ...

1. massiv

Durch und durch massives Holz: Die Wände sind massiv, stark und bieten hervorragende Eigenschaften in den Bereichen Brand-, Feuchte-, und Schallschutz. Nebenbei können Sie an jeder Stelle hohe Lasten befestigen. Spielend lassen sich so Küchenschränke, Bildschirme etc. montieren. Durch den kreuzweisen Aufbau der Holzbretter kommt es zu keinem Schwund und zu keiner Setzung - sie bleiben formstabil. Es gibt auch kein lästiges Knacken. Außerdem hat die große Holzmasse in den Wänden eine hohe Wärmespeicherkapazität. Das heißt, dass Wärme länger in den Wänden gespeichert wird und die Abkühlzeiten länger sind. Sie senken damit Ihre Heizkosten, da beispielsweise morgens nach einer kühlen Nacht nur die Raumtemperatur aufgeheizt werden muss, nicht aber die Wände. »



2. ökologisch

Ein preiswertes Gebäude aus nachwachsendem Rohstoff ganz ohne Leim und Chemie, das problemlos rückgebaut werden kann: Gibt es nicht? Gibt es! Holz als einzigartiger Baustoff wächst bei uns nicht nur ständig nach, es wirkt sich sogar positiv auf unsere Klimaverhältnisse aus. Und da wir beim Verbauen keinerlei Leime, Folien oder sonstige Chemie verwenden, haben Sie pure Natur in Ihren Wänden. Verbunden werden die Bretter mit Aluminium-Rillenstiften, die eine hohe Zugbelastbarkeit und Lebensdauer gewährleisten und nur 0,04% in der Wand ausmachen. Aluminium ist zwar nicht in jeder Hinsicht ein ökologisches Material, wird aber zu 90% aus Recycling gewonnen. Kurz gesagt: In Ihren Alufelgen haben Sie mehr Aluminium als ein ganzes MHM-Haus. Und wenn das Haus irgendwann rückgebaut werden soll, wird das gesamte Holz direkt wiederverwertet und kann zum Beispiel zu Hackschnitzeln verarbeitet werden.

3. gesund

Ein Gebäude mit Massiv-Holz-Mauer® bietet den perfekten Lebensraum und ein hervorragendes Wohnklima. Wände und Decken atmen, da sie diffusionsoffen konstruiert sind. Das heißt, dass Feuchtigkeit aufgenommen und weitertransportiert wird. So herrscht im Haus eine nahezu gleiche Raumluftfeuchte, die sich immer selbst reguliert. Die diffusionsoffene Bauweise beugt auch der Gefahr der Schimmelbildung vor, die sich negativ auf Ihre Gesundheit und mittelfristig auch auf Ihren Geldbeutel auswirkt. Und auch gegen Elektrosmog sind Sie in unseren Häusern geschützt. Prüfmessungen haben eindeutig bewiesen, dass die Massiv-Holz-Mauer® durch ihren monolithischen Aufbau bis zu 95% der elektromagnetischen Wellen aus Mobilfunk, Radio o. ä. eliminiert.

4. schnell

Sie bekommen bei uns kein Fertighaus und keine Fertighausqualität, sondern ein massives, stabiles und hochqualitatives Gebäude. Und das in sehr kurzer Zeit. Wie das geht? Die Wandelemente werden CNC-gesteuert exakt gefertigt und müssen vor Ort nur noch montiert werden. So ist ein durchschnittliches Einfamilienhaus mit 120 - 150 qm Wohnfläche in nur 2 - 3 Tagen fertig montiert. Inklusive Dachstuhl, damit Sie gleich Ihr Richtfest feiern können. Da das verbaute Holz trocken ist und auf Mörtel und Kleber verzichtet wird, haben Sie von Anfang an eine behagliche und warme Wohnatmosphäre. Schnell und ohne Wartezeit.

5. ökonomisch

Durch die kurze Montagezeit sind Sie nicht nur schnell eingezogen, Sie sparen sogar bares Geld. Denn im Gegensatz zu einem Ziegelhaus, bei dem der Rohbau etwa 4 Wochen >>



dauert, sind Sie bei uns in 2 - 3 Tagen durch. Und das spart zum Beispiel Personal-, Geräte- und Mietkosten. Außerdem profitieren Sie von der Langlebigkeit und Wertbeständigkeit sowie von der Anpassungsfähigkeit unserer Massivhäuser, da Sie leicht erweiter- und umbaubar sind und oft sogar Jahrhunderte überdauern können.

6. frei

Kein Raster, freie Grundrisse, beliebige Wandgeometrie. Unsere Häuser mit Massiv-Holz-Mauer® bieten Ihnen absolute architektonische Freiheit. Ob beim Raumangebot, der Einteilung der Räume, beim Grundriss, bei der Ausstattung, der Himmelsrichtung - wir bauen, wie Sie es sich wünschen. Und das ohne großen Aufwand, da alles computergesteuert geplant wird. Sogar die Fassade gestalten wir ganz nach Ihren Wünschen: Mit Holz, Putz, Klinker oder einem anderen Material. Wenn Sie während der Ausbauphase oder selbst nach Jahren Änderungen wünschen (z. B.: das Einfügen von Fenster- und Türöffnungen), können wir diese einfach und kostengünstig realisieren.

7. regional

Handwerklich orientiert und regional produziert: Die gesamte Wertschöpfungskette der Massiv-Holz-Mauer® verbleibt nach Möglichkeit in der Region, wodurch Arbeitsplätze in heimischen Sägewerken und Zimmereibetrieben geschaffen bzw. gesichert werden und zum Beispiel auch die CO₂-Bilanz dank kurzer Transportwege niedrig gehalten wird.



TECHNISCHE DATEN

Technische Daten der Massiv-Holz-Mauer®

Material:

Fichtenbretter technisch getrocknet auf 14% +/- 1%
23 mm dick, gerillte Oberfläche (die dadurch entstehenden
Lufteinschlüsse ergeben eine Optimierung des U-Werts)

Abmessungen:

Element

Höhe: max. 3,25 m

Länge: max. 6,00 m

mögliche Wanddicken:

Außenwand 34,0 cm, 15 Lagen

Außenwand 29,50 cm, 13 Lagen

Außenwand 25,00 cm, 11 Lagen

Außenwand 20,50 cm, 9 Lagen

Innenwand: 16,00 cm, 7 Lagen

Innenwand 11,50 cm, 5 Lagen

Elementaufbau:

Mehrschichtig gekreuzt, verpresst und mit
Aluminiumrillenstiften zu einer Wandeinheit verbunden

Oberflächen:

Einseitig gehobelt/egalisiert

Gegenseitig sägerauh

Verbindung:

Aluminium-Rillenstifte

Formstabilität:

Der Längenausdehnungskoeffizient von Holz ist 0,000008 bei 20°C, somit sind Formänderungen mit herkömmlichen baustellenüblichen Messwerkzeugen nicht messbar.

Rohdichte:

ca. 480 kg/m³ >>



Wärmeleitfähigkeit:

$\lambda = 0,094 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$, gem. Messergebnis der MFPA Leipzig

Dampfdiffusion:

Diffusionsoffen, dampfbremsend, Diffusionswiderstandszahl $s_d = \text{ca. } 65$

Wärmeschutz:

U-Wert (ungedämmt)

34,0 cm = $0,26 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

29,5 cm = $0,30 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

25,0 cm = $0,35 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

20,5 cm = $0,43 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

U-Wert (gedämmt 10 cm Weichholzfaser)

34,0 cm = $0,16 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

29,5 cm = $0,17 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

25,0 cm = $0,19 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

20,5 cm = $0,21 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$

Holzschutz:

Die technische Trocknung der Rohbretter von min. 8 Stunden bei min. 65°C ersetzt den chemischen Holzschutz.

Holzmörtel:

Der Holzmörtel (Gemisch aus Wachs, Sonnenblumenöl und Sägestaub) macht die Elemente für den Transport und die Montage wasserabweisend und dient als Fugenmörtel (Dichtung). Er wird auf Kundenwunsch aufgetragen.

Winddichtheit:

Die Massiv-Holz-Mauer® ist aufgrund ihrer Konstruktion in der Lage, die Luft/Winddichtheit gemäß DIN 4108 ($n_{50} = 3,00 \text{ Luftwechsel}/\text{h}$) herzustellen. Für Bauten, bei denen eine höhere Luft/Winddichtheit gefordert ist (Passivhaus, KfW 40 Standard) sind entsprechende begleitende Maßnahmen erforderlich.

Schallschutz:

Hervorragender Schallschutz durch massive Holzbauweise, z. B. 34 cm MHM - $RW = 48 \text{ dB}$, (gem. Prüfbericht der MFPA Leipzig)



Brandschutz:

Brandtechnische Beurteilung REI 90, belegt durch ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis.

Hochfrequenzstrahlen:

Durch die massive monolithische Massiv-Holz-Mauer® werden laut Gutachten bereits bei der unbedeckten Rohwand bis zu 95% der Hochfrequenzstrahlung (Mobilfunk, Fernsehen, Richtfunk etc.) abgeschirmt.

Wärmespeicherkapazität:

Die Massiv-Holz-Mauer® verfügt über eine hervorragende Wärmespeicherkapazität mit besonders langen Auskühlzeiten. Die Auskühlwerte sind um ein mehrfaches höher als bei Mauerwerk aus Stein.

AUSSTATTUNG

„Wahre Schönheit kommt von innen“.

Bei der Wahl der Ausstattung profitieren Sie von der Vielfalt unseres sorgfältig ausgewählten Sortiments. Von der Fliese zum Fenster, vom Bad bis zum Heizungssystem, vom Bodenbelag bis zum Wandbelag - wir wählen gemeinsam mit Ihnen genau die Ausstattung aus, die Ihren Ansprüchen gerecht wird und die Ihnen am besten gefällt.

Dabei versuchen wir immer die ökologisch aber auch die ökonomisch beste Lösung zu finden, ohne uns preislich zu verändern. Je nach Effizienzstandard setzen wir zum Beispiel auf Wärmepumpen als Heizungssystem. Damit heizen Sie umweltbewusst und können dabei auch noch sparen.

Ein weiteres Ziel unseres ökologischen Hausbaus versuchen wir künftig umzusetzen und alle Elektroinstallationen PVC-frei auszuführen, da in einem Neubau kilometerweise Kabel verbaut sind, die Giftstoffe enthalten und Ihrer Gesundheit schaden. Da wir im Bereich ökologisches Bauen immer up to date sind, garantieren wir Ihnen bei jedem auch noch so kleinem Teilchen Ihres Bauvorhabens zukunftsichere Materialien und beste Qualität. Sie bekommen bei uns ausschließlich hochwertige Markenware führender Hersteller.

Gerne zeigen wir Ihnen in einem persönlichen Gespräch die verschiedenen Möglichkeiten, wie Sie zu Ihrem Traumhaus mit hervorragenden Inneren Werten gelangen.

„Wahre Schönheit kommt von innen“.