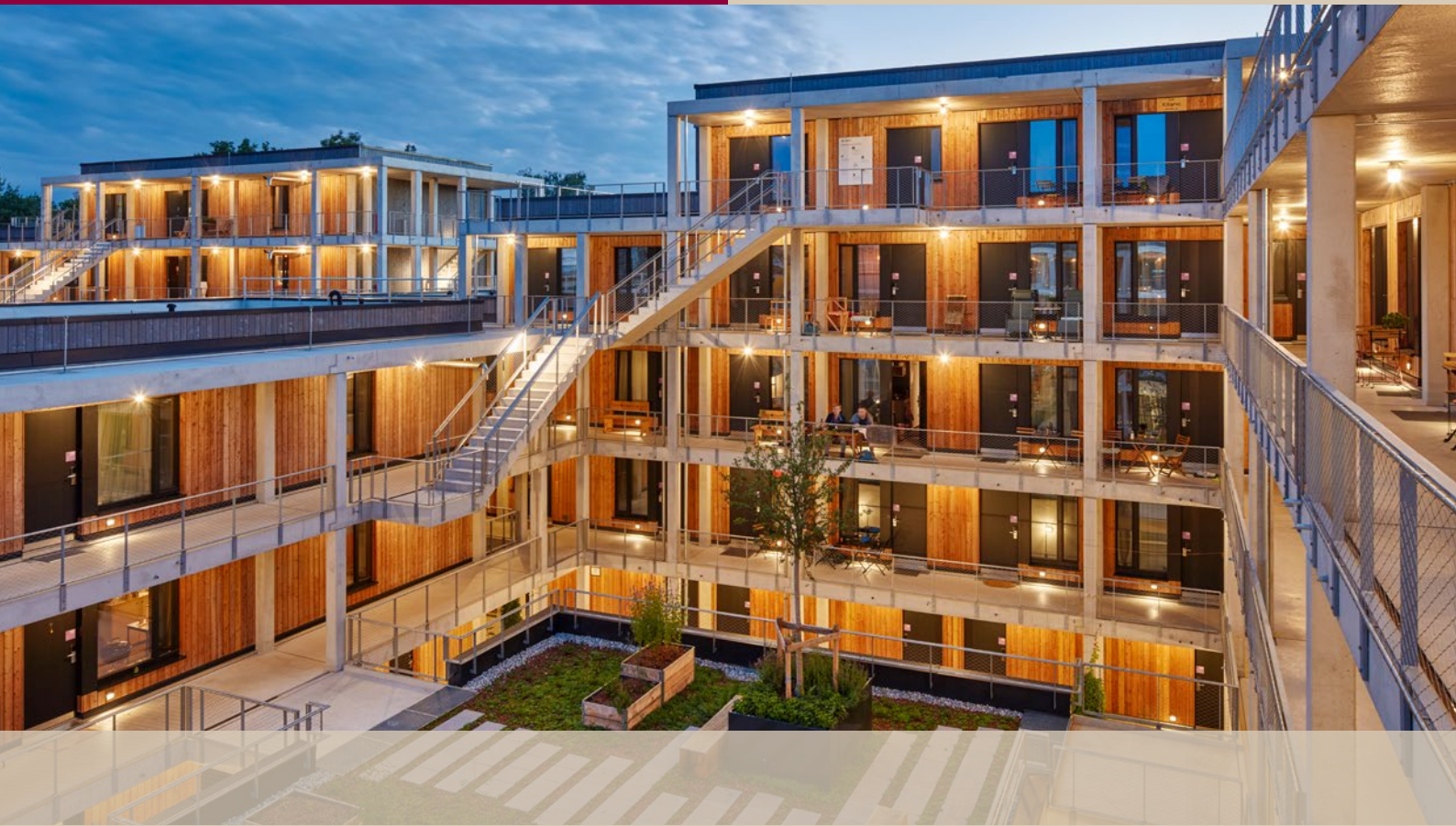


# HOLZBAU



 **Huber & Sohn**  
BACHMEHRING



HOLZ 

---

 EIN EINZIGARTIGER  
BAUSTOFF  
AUS DER NATUR! 

---

# INHALT

## NEUBAU

### MEHRGESCHOSSIGER HOLZBAU

SEITE 04 10 12



HOLZ  
PUR



MODUL



HYBRID

## BAUEN IM BESTAND

14 16



FASSADEN-  
ERNEUERUNG



DACH-  
AUFSTOCKUNG

SEITE 18



FERTIGDÄCHER

20



HOLZMASSIVWAND



## PRINZ-EUGEN-PARK WA 15 | MÜNCHEN 2018 - 2019

5- und 7-geschossiges Wohngebäude  
mit 39 Wohneinheiten

# MEHRGESCHOSSIG BAUEN MIT HOLZ

Wohnraum mit ausschließlich aus Holz erstellter Tragstruktur, ist die klassische Variante des modernen Holzbaus. Hier kommen die besonderen Vorteile dieser Bauweise eindrucksvoll zur Geltung. Die Bauteilaufbauten werden nach den bauphysikalischen und statischen Anforderungen ausgewählt. So können energetisch hocheffiziente und ökologisch nachhaltige Gebäude besonders einfach und wirtschaftlich errichtet werden.

Hochwertiger Schallschutz, wie man ihn in komfortablen Wohnungen erwarten kann, ist bei uns selbstverständlich. Hier wurde in den letzten Jahren viel Entwicklungsarbeit geleistet und in vielen Projekten praxisgerecht optimiert.

Ab der Bodenplatte ist nur noch ein Rohbaugewerk auf der Baustelle, was den Bauablauf deutlich beschleunigt. Gesteigert wird dieser Effekt durch den hohen Vorfertigungsgrad der Holzbauteile. Wärmedämmung, Fenster und Türen sind bereits eingebaut und die Fassade weitestgehend fertig, wenn die Teile auf die Baustelle geliefert werden.

Der nachhaltige Baustoff Holz weist vielfältige planerische Gestaltungsmöglichkeiten auf. Eine integrale Planung, bedingt durch die Vorfertigung klärt Schnittstellen frühzeitig und führt zu Termin- und Kostensicherheit.





**CAMPUS RO | ROSENHEIM**  
2021 - 2022

Wohnen für Studenten  
mit 211 Appartements und ein  
Boardinghouse mit 40 Appartements



- ✓ mehr Wohnfläche durch schlanke, hochgedämmte Außenwände
- ✓ nachhaltiger und energieeffizienter Baustoff
- ✓ hochwertiger Schall- und Wärmeschutz bietet hohen Wohnkomfort
- ✓ hohe Verarbeitungsqualität durch Vorfertigung

# NACHVERDICHTUNG IM URBANEN UMFELD



## DANTEBAD II | MÜNCHEN 2020 - 2021

4-geschossiges Wohngebäude auf  
Betontisch mit 144 Wohneinheiten



## DANTEBAD I | MÜNCHEN 2016

4-geschossiges Wohngebäude auf  
Betontisch mit 100 Wohneinheiten



# PARKPLATZ- ÜBERBAUUNG IN HOLZBAUWEISE

## DANTE I UND DANTE II IN MÜNCHEN

Flächen im innerstädtischen Bereich als Parkplätze in ihrer ursprünglichen Nutzung zu erhalten und zugleich darüber wertvollen Wohnraum zu schaffen – in Holzbauweise ist dies ohne lange Bauzeiten und Störung der Anwohner möglich.

Das eigentliche Wohngebäude steht auf einem Betontisch unter dem weiterhin ebenerdig geparkt werden kann. Ebenerdig parken, darüber wohnen in angenehmen Wohnklima – der Holzbau bietet auch im innerstädtischen Bereich und in der Nachverdichtung zukunftsweisende Lösungen – neuer Wohnraum ohne zusätzlichen Flächenverbrauch.

Bei diesem Projekt erfolgt die Erschließung über offene Laubengänge, die hier üblicherweise aus Betonfertigteilen erstellt werden. Die notwendigen Treppenhäuser in Holzbauweise haben den Vorteil, dass die Montage im Zuge der Holzbaumontage erfolgt und der Bauablauf nicht durch ein zusätzliches Gewerk verzögert wird.

Diese Bauweise bietet vor allem dem städtischen Wohnungsbau große Vorteile: kurze Bauzeiten, kein zusätzlicher Flächenverbrauch, Schaffung von günstigem Wohnraum.



- ✓ nachhaltige und ressourcenschonende Bauweise
- ✓ kein zusätzlicher Flächenverbrauch
- ✓ geringe Lärmbelästigung für Anwohner durch kurze Bauzeit



Montage der vorgefertigten Wandelemente

## ZERTIFIZIERTER HOLZBAU AN DER HOCHHAUSGRENZE (GEBÄUDEKLASSE 4 & 5)

**Verbesserte Brandschutzmaßnahmen und die Novellierung des Bauordnungsrechts machen Holzbauten bis zur Hochhausgrenze möglich.**

Neue Wege im mehrgeschossigen Holzbau zeigte der erste Achtgeschossiger in Holzbauweise (H8) im oberbayerischen Bad Aibling. Im Sommer 2011 entstand damals mit fast 25 Metern Höhe Deutschlands höchstes Holzhaus.

Durch die Verwendung der hauseigenen Holzmassivwände können auch hohe Lasten von Häusern an oder über der Hochhausgrenze gut abgedeckt werden.

Bautechnisch gibt es heute mehrere Möglichkeiten den notwendigen Brandschutz in Gebäudeklasse 4 & 5 zu erfüllen.

- ✓ **geprüfter Brandschutz bis Gebäudeklasse 5**
- ✓ **Schallschutz auch in hochwertigen Bereich möglich**
- ✓ **hohe Effizienz im sommerlichen und winterlichen Wärmeschutz**
- ✓ **niedriger CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und nachhaltig**





**H8 | BAD AIBLING  
2011**

Erstes 8-geschossiges Holzhaus  
in Deutschland, Höhe 24,7 m

# RAUMMODULE IN HOLZBAUWEISE



## PERSONALWOHNUNGEN AMMERWALD | 2022

40 Holzraummodule mit  
36 Wohneinheiten



Raummodule in Holzbauweise verändern die Zukunft des Bauens. Zusammen mit unserer Tochterfirma Timber Homes GmbH & Co. KG haben wir Holzraummodule für Wohn- und Gewerbebauten entwickelt – ein hoch effizientes und auf die neuesten Energiestandards angepasstes Modulsystem.

Die Raummodule weisen einen besonders hohen Vorfertigungsgrad auf – so werden nicht nur die Installationen von Heizung, Lüftung, Sanitär und Elektronik im Werk bereits eingebaut, sondern auch fertige Fußböden und alle Einbaumöbel. Je nach Anforderung des Auftraggebers werden die 3-D-Module in unterschiedlichen Größen, Ausstattungsvarianten und Energiestandards gefertigt. Die Holzmodulbauweise bietet sich vor allem für Boardinghäuser, Studentenwohnungen, Hotels sowie Büros und Kindergärten an.

Die Konstruktion unserer Holzraummodule ist auf überdurchschnittliche Energieeffizienz ausgelegt. Das spart Verbrauchskosten, ist nachhaltig und sorgt für ein natürliches, behagliches Wohnklima in allen Jahreszeiten.

In der Top-Ausstattungsvariante können Holzraummodule auch als Effizienzhaus EH40 mit Nachhaltigkeits-Zertifizierung NH/QNG realisiert werden. Damit verbrauchen sie 60 % weniger Energie als das aktuelle Gebäudeenergiegesetz erlauben würde.



## SCHÜLERWOHNHEIM BERUFSSCHULZENTRUM | BIBERACH | 2024-2025

124 Holzmodule mit  
82 Wohneinheiten





### KINDERGARTEN | LENGDORF 2021

Ein Kindergarten entsteht für eine  
Gruppe mit 24 Kindern

#### Ökologische Vorteile:

- ✓ emissionsarmer Baustellenbetrieb
- ✓ geringer Primärenergiebedarf für Erstellung
- ✓ Module sind wiederverwendbar / rückbaubar

#### Qualitätsmerkmale:

- ✓ hohe Kostensicherheit durch Planung bis ins Detail
- ✓ kurze Bauzeiten durch Verlegung der Baustelle in die Werkshalle
- ✓ lückenlose Qualitätssicherung in der Produktion bei allen Gewerken

# HOLZ-BETON-HYBRIDBAU HOLZ SCHÜTZT DEN BETON

**PRINZ-EUGEN-PARK | MÜNCHEN  
2018 - 2019**

Holzrahmenelemente mit Holzfassade mit  
181 Wohneinheiten und einem Kindergarten



Eine Variante der Holz-Beton-Hybridbauweise kann man kurz so beschreiben: Beton trägt – Holz schützt. Es wird eine Tragstruktur aus Stützen und Decken in Betonbauweise errichtet. Wenn diese Arbeiten abgeschlossen sind, werden die vorgefertigten Fassaden aus Holzwandelementen montiert. Die statischen Lasten trägt die Betonstruktur. Die Holzwände tragen lediglich sich selbst, übernehmen den Witterungsschutz, Wärme- und Schallschutz und präsentieren die Gebäudearchitektur.

Dadurch werden an die Holzbauteile deutlich geringere Brandschutzanforderungen gestellt. Dank der bekannten Leistungsfähigkeit der Holzbauelemente im Bereich des Wärmeschutzes können diese „Hybriden“ als effiziente Gebäudehülle ausgerüstet werden, wodurch bei schlanken Querschnitten eine hocheffiziente Gebäudehülle erreicht wird.

Während auf der Baustelle die Stahlbetonstruktur entsteht, werden bereits im Werk die Fassadenelemente vorgefertigt. Der Einsatz von vorgefertigten Elementen bringt hier eine deutlich verkürzte Bauzeit bei gleichzeitig steigender Ausführungsqualität.



- ✓ energieeffiziente Gebäudehülle mit schlanken Querschnitten
- ✓ beschleunigte Bauzeit durch Vorfertigung im Werk
- ✓ Schnittstellenreduzierung durch integrale Planung
- ✓ individuell gestaltbare Gebäudehülle / Fassade bei hohem Schall- und Wärmeschutz
- ✓ hohe Flexibilität für die Innengestaltung



**RHEIN-PALAIS | BONN**  
**2015-2017**

Holzrahmenelemente mit Putz- und Natursteinfassade für eine Büroanlage

## BETON TRÄGT HOLZ SCHÜTZT

Holz ist auch im Material-Mix überragend!



Tragstruktur in Ortbetonbauweise



Montage der vorproduzierten Wandelemente, mit eingebauten Fenstern

## BÜROGEBÄUDE | MÜNCHEN 2016

Fassaden-Sanierung eines Bürogebäudes mit Kindertagesstätte

# SERIELLE SANIERUNG



## FUSSBALLINTERNAT | BAD AIBLING | 2011

Fassadensanierung eines Schulgebäudes mit Internat



- ✓ nachhaltige und kreislaufwirtschaftsfähige Sanierung
- ✓ Bauzeit für Sanierung der Fassade reduziert sich erheblich
- ✓ nur ein Gewerk für Wärmedämmung, Fenster und Fassade – Reduzierung der Schnittstellen
- ✓ vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten der Fassade
- ✓ KfW-Förderprogramme serielles Sanieren



## MEHRFAMILIENHÄUSER | MÜNCHEN-ALLACH | 2023-2024

5-geschossige serielle Sanierung  
und Aufstockung 3-geschossig

# SERIELLE SANIERUNG UND DACHAUFSTOCKUNG

In den nächsten Jahren wird ein großes Augenmerk auf der Sanierung von Gebäuden in der Bauwirtschaft gelegt werden. Die serielle Sanierung mit vorgefertigten Holzwandelementen ermöglicht kurze Bauzeiten und somit eine geringe Belastung bei Bewohnern und Nachbarn. Unter serieller Sanierung versteht man die Sanierung von Bestandsstrukturen mit vorgefertigten Bauelementen. Diese Bestandsgebäude können Betonstrukturen oder Mauerwerksbauten sein. Für die serielle Sanierung sind Förderungen durch Bonuszahlungen der KfW-Bank des Bundes möglich.

In der seriellen Sanierung werden die Bestandsgebäude digital vermessen. Nach diesen Daten werden dann die Fassadenelemente mit fertiger Fassade, eingebauten Fenstern und allen Anschlüssen vorgefertigt und als Bauelemente montiert. Die so sanierten Gebäude können, ohne großen Aufwand, im Effizienzhaus-Standard auch mit Nachhaltigkeits-Zertifizierung NH ausgeführt werden.



Nachher

In München Allach plante der Bauherr eine dreigeschossige Aufstockung sowie eine konventionelle Sanierung der fünf bestehenden Geschosse. Architekten und Bauherr erkannten dabei die Vorteile einer seriellen Fassadensanierung mit Holzrahmenelementen. So konnten die beiden fünfgeschossigen Bestandsgebäude jeweils zunächst seriell saniert und dann um drei Geschosse aufgestockt werden.

Dieses Projekt zeigt, wie Holzbau bei der Sanierung und Nachverdichtung zukunftsweisenden Wohnraum schaffen kann.



Vorher



# DACHAUFSTOCKUNG – IN BEWOHNTEM ZUSTAND NEUEN WOHNRAUM IM BESTAND SCHAFFEN



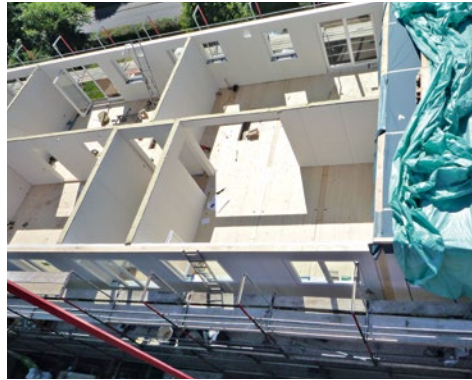
**FORDSIEDLUNG | KÖLN**  
**2008 - 2009**

Dachaufstockung in Holzbauweise von  
11 Wohnblöcken 1- bis 2-geschossig





Vorproduzierte Wandelemente



Montage der Wände...



...und Decken

Hohe Grundstückspreise, Wohnraum- und Platzmangel – hier ist die Dachaufstockung eine attraktive Lösung, um zusätzlichen Wohnraum zu schaffen. Der zusätzliche Wohnraum kann außerdem in kurzer Zeit geschaffen werden und das in bewohntem Zustand des Gebäudes.

Für Dachaufstockungen eignet sich vor allem die Holzbauweise, da Holz dank seiner Festigkeit bei einem geringen Eigengewicht die Zusatzlast für das vorhandene Gebäude gering hält.

Mit auf hohen Brandschutz geprüften Wandkonstruktionen kann auch das nach oben zuführende Treppenhaus in Holzbauweise errichtet werden – wird das im Brandschutzkonzept berücksichtigt ergibt sich ein schneller Bauablauf ohne komplizierte Schnittstellen im neuen Dachgeschoss.

- ✓ mehr Wohnraum kostengünstig und zeitnah ohne zusätzlichen Flächenverbrauch
- ✓ Verbesserung der Energieeffizienz durch Sanierung der Wärmedämmung und Austausch der Dachindeckung
- ✓ Aufstockung auch im bewohnten Zustand
- ✓ interessante staatliche Fördermöglichkeiten



### WOHNANLAGE | MÜNCHEN-GIESING 2012 - 2013

2-geschossige Dachaufstockung bei drei Wohnblöcken mit 3.550 m<sup>2</sup>



**FERTIGDÄCHER FÜR EINE  
REIHENHAUSANLAGE**



## DAS FERTIGDACH – QUALITÄT UND GESCHWINDIGKEIT

### WÄRMESCHUTZ

U-Wert bis 0,10 W/m<sup>2</sup>K  
Kann für alle KfW-Förderpro-  
gramme angepasst werden.

### SCHALLSCHUTZ

Bei erhöhten Anforderungen  
liegen Varianten mit einem  
bewerteten Schalldämm-Maß  
R<sub>w</sub> bis zu 52 dB vor.

### ELEMENTGRÖSSEN

Breite bis zu 3,50 m  
Länge bis zu 14,00 m  
Stärke bis 45 cm





## DAS SERIELLE DACH – BEI WOHN- UND REIHEN-HAUSANLAGEN

Das Fertigdach als Steildach, aus vorgefertigten Dachelementen wird vor allem im Reihenhausbau und bei größeren Wohnanlagen eingesetzt. Der hohe Vorfertigungsgrad der einzelnen Elemente, in Verbindung mit einer durchdachten Logistik, ermöglicht extrem kurze Montagezeiten und eine nahezu vollkommen witterungsunabhängige, ganzjährige Montage.

Das Fertigdach wird für jeden Kunden individuell zu seinem Bausystem entwickelt. So können Statik, Wärmeschutz und Schallschutz den jeweiligen Anforderungen angepasst werden. Sattel- und Pultdach können für die verschiedensten Dacheindeckungen – vom Ziegeldach bis zum Blechdach – verwirklicht werden.

Das Fertigdach kann selbstverständlich auch in schalltechnisch schwierigeren Baugebieten eingesetzt werden.

Die Werksfertigung der Dächer und Dachinbauten, wie Dachfenster, Dachgauben und Lüftungselemente erhöht die Qualität.

- ✓ Beschleunigung des Bauablaufs
- ✓ Vorfertigung von Einbauteilen
- ✓ gut kombinierbar mit Solar- und Photovoltaikanlagen



# HUBER HOLZMASSIVWAND

## BRANDSCHUTZ – UNSERE ANTWORT AUF DIE HOLZBAURICHTLINIE

Mit der Einführung der neuen Holzbau-Richtlinie haben wir intensiv daran gearbeitet, die Brandschutzeigenschaften unserer Holzbauwände weiter zu optimieren. Alle unsere Wandkonstruktionen wurden umfangreichen Brandprüfungen unterzogen, um sicherzustellen, dass sie den neuesten Anforderungen und Bestimmungen entsprechen.

Damit bieten wir geprüfte Lösungen, die modernen und sicheren Holzbau gewährleisten – für maximale Qualität und Vertrauen!



Wand nach 100 min im Brandoffen.



Schützende Kohleschicht nach Löschvorgang.

## DIE KERNWAND AUS STEHENDEN KANTHÖLZER

Mit der Huber-Holzmassivwand bietet Huber & Sohn ein geprüftes und zertifiziertes Wandsystem, das speziell für die mehrgeschossige Bauweise entwickelt wurde. Die Wand überzeugt durch ihre hohe Belastbarkeit und ist zudem hervorragend als aussteifende Scheibe einsetzbar.

Der flexible Wandaufbau mit dem massiven Holzkern ist in allen Gebäudeklassen einsetzbar. Es liegen diverse Nachweise und Klassifizierungsberichte entsprechend der Holzbaurichtlinie vor:

**F60 / REI60, F90 / REI90, F90-M / REI90-M**



abweichend feuerbeständig  
bis **F90 / REI90**  
Beplankung mit 1 x 18mm



abweichend feuerbeständig  
mit mechanischer Beanspruchung  
bis **F90-M / REI90-M**  
Beplankung mit 2 x 18mm



## QUALITÄTSSICHERUNG

Werkstofffertigung ist unser Credo. Im Werk produzierte Bauteile sind passgenau, exakt nach Plan und unabhängig von Witterungseinflüssen. Um den hohen Qualitätsstandard auf Dauer sicherzustellen, sind wir seit vielen Jahren Mitglied der Gütegemeinschaft Deutscher Fertigbau e.V. und somit den strengen Regeln der RAL-Gütegemeinschaft unterstellt.

Durch ein lückenloses System von Eigen- und Fremdüberwachung wird im Rahmen der RAL-Regeln der hohe Qualitätsstandard sichergestellt.



Kernwand als tragende Innenwand, hier ergänzt mit einer Trockenbauvorsatzschale, je nach Anforderung ein oder beidseitig

## DIE WANDAUFBAUTEN FLEXIBLE KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Die Kernwand ist mit vielen Funktionsebenen möglich:

### Innenbereich

- ✓ Tragende Innenwand
- ✓ Wohnungstrennwand mit Vorsatzschale(n)

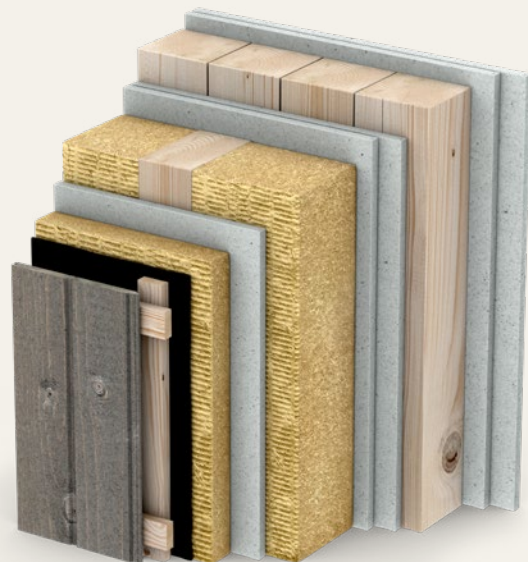
### Außenbereich

- ✓ Außenwand mit WDVS
- ✓ Außenwand mit Holzschalung
- ✓ Außenwand mit nichtbrennbarer Plattenfassade



Außenwand mit WDVS

- ✓ flexible Aufbauten
- ✓ Brandschutz nach Holzbaurichtlinie
- ✓ variable Dämmstärken, u-Wert bis 0,10 W/m<sup>2</sup>K, für minimalen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck
- ✓ hervorragender Wärmeschutz im Sommer
- ✓ hochwertiger Schallschutz, geprüft bis 70 dB
- ✓ begünstigt die Einhaltung von Förderkriterien



Außenwand mit Holzfassade

Die Huber Holzmassivwand vermittelt durch den massiven Holzkern das gute Gefühl von Stabilität und Sicherheit und ist gleichzeitig ein wirksamer CO<sub>2</sub>-Speicher.

# BAUEN MIT HOLZ FÜR MEHR NACHHALTIGKEIT

Nachhaltiges, und ressourcenoptimiertes Bauen stellt die Grundlage einer klimafreundlichen Bauwirtschaft und somit unserer Zukunft dar. Aus diesem Grund bauen wir auf unsere Massivwand und den verstärkten Einsatz von Holz und Holzwerkstoffen.

Die Verwendung von Holz im Bauwesen anstatt Massivbaustoffe führt zur Einsparung großer Mengen grauer Energie und damit zu einer deutlichen Reduzierung des klimaschädlichen Gases CO<sub>2</sub>.

Ein m<sup>3</sup> Holz ist in der Lage bis zu einer Tonne klimaschädigendes CO<sub>2</sub> zu binden und damit dauerhaft zu speichern. Bei nachhaltiger Forstwirtschaft wird hierdurch der CO<sub>2</sub> Speicher des Waldes nicht nur verlegt, sondern sogar erweitert. Damit nicht genug. Auch bei der Herstellung einer Holzmassivwand fallen deutlich weniger Emissionen an als bei konventionellen Massivbauweisen.

Um dies zu unterstützen, setzen wir auf möglichst kurze Lieferwege, indem wir Holz aus der direkten, regionalen Waldwirtschaft beziehen. Dabei kommen ausschließlich PEFC und FSC zertifizierte Hölzer und Holzwerkstoffe zum Einsatz. Hierdurch wird der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck im Verhältnis deutlich reduziert.

- ✓ **statisch hoch belastbar und effizient**
- ✓ **mit geprüfem Brandschutz nach HolzBauRL**
- ✓ **aus nachhaltiger Holzwirtschaft**
- ✓ **rückbaubar und wiederverwendbar**



## WIR SIND EIN KLIMANEUTRALES UNTERNEHMEN – GEMEINSAM FÜR DIE ZUKUNFT!

Huber & Sohn wurde im Juni 2021 als klimaneutrales Unternehmen zertifiziert.

Seit vielen Jahren gehen wir den Weg zur Klimaneutralität durch den Einsatz moderner, energiesparender Technologien, den Bezug von Ökostrom und den Einsatz von Holzabfällen zur Erzeugung von Heizenergie.

„Wir sind uns unserer Verantwortung gegenüber unseren Mitarbeiter:innen, gegenüber der Gesellschaft und natürlich auch gegenüber unserer Umwelt, die es für künftige Generationen lebenswert zu erhalten gilt, bewusst – es ist Zeit zu handeln!“

*Josef Huber, geschäftsführender Gesellschafter*

# HUBER & SOHN – EIN FAMILIENUNTERNEHMEN MIT TRADITION UND INNOVATION

## ÜBER 100-JÄHRIGE FIRMENGESCHICHTE

Das Familienunternehmen Huber & Sohn ist erfolgreich tätig in den Bereichen:

- Fensterbau
- Holzbau
- Holzindustrie

Der hohe Qualitätsanspruch und unser Ehrgeiz auf der Suche nach den besten Lösungen treibt uns voran und ist Grundlage für viele herausragende Pilotprojekte und Bauwerke aus Holz.



Die Geschwister Angelika Huber und Josef Huber

## UNSERE STANDORTE

In Bachmehring bei Wasserburg am Inn befinden sich auf etwa 70.000 m<sup>2</sup> Betriebsfläche die Produktion für Fenster, Holzverpackung, Konstruktionsvollholz sowie Holzhaus- und Schalungsbau und die Hauptverwaltung.



83549 Bachmehring

Im Jahr 2016 konnten wir die Einweihung unsere neuen Fertigungshalle in Hafenheim – nur 2 km vom Stammsitz gelegen – für den Bereich Holzbau feiern. Zusätzliche 23.000 m<sup>2</sup> Betriebsfläche öffnen uns neue Möglichkeiten für innovative Wege in die Zukunft.



83549 Hafenheim

## KLUGE KÖPFE

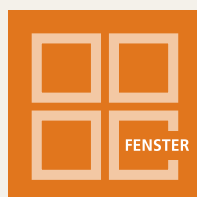
Rund 350 Mitarbeiter arbeiten täglich daran, dass wir noch besser werden. Jährlich bilden wir etwa 20 junge Menschen in kaufmännischen und gewerblichen Berufen aus und stellen duale Studienplätze zur Verfügung.

Dabei legen wir großen Wert auf den Wissenstransfer zwischen unseren langjährigen erfahrenen Mitarbeitern und den „jungen Wilden“, um das vorhandene Know-How sicher mit in die Zukunft zu nehmen und weiterzuentwickeln.

## UNSERE UNTERNEHMENSBEREICHE – EIN INNOVATIONSNETZWERK.

In jedem unserer Unternehmensbereiche hat sich umfangreiches Wissen um materialgerechte Konstruktionen, spezielle Verarbeitungstechniken und Erfahrungen entwickelt.

Die Symbiose und praktische Umsetzung des gesamten Wissens beschert unseren Kunden passgenaue und wirtschaftlich effiziente Lösungen. Grundlage dafür ist auch eine jahrzehntelange Zusammenarbeit mit Hochschulen, Universitäten und Forschungseinrichtungen.



**Impressum**  
Design: oliv brand GmbH

**Bildnachweis**  
Bilder aus dem Archiv von Huber & Sohn und oliv brand GmbH

**Titel** Sigurd Steinprinz  
**Seite 4+5** Sigurd Steinprinz  
**Seite 6+7** Maximilian Galler  
Roland Weegen  
Stefan Müller-Naumann  
**Seite 10** Olaf Becker

**Seite 12** Markus Lanz  
**Seite 15** Michael Peters  
**Seite 16** © Archplan GbR  
**Seite 17** Markus Bollen  
**Seite 18** Dt. Reihenhau AG,  
Dr. Arnold



Wasserburger Str.4 • 83549 Eiselfing  
Tel 08071-9190 • info@huber-sohn.de