



# SALZBURGER HOLZBAU 2020+

## "holzAUFbau"

Innovationsnetzwerkprojekt zur ökologischen und energetischen Weiterentwicklung marktgängiger Massivholzbaulösungen für zukunftsfähige und ressourcenschonende Bauweisen im Niedrigstenergie- und Plusenergiestandard

# INHALT

- 1 ..... Ausgangslage
- 2 ..... Zielsetzung
- 3 ..... Forschungsergebnisse
  - 3.1 .... Bauartabhängige Definition Wärmeleitzahl Massivholz
  - 3.2 .... Ökologischer Vergleichsfaktor Wärmeschutz
- 4 ..... Fazit und Ausblick



# SALZBURGER HOLZBAU 2020+

„**holZAUFbau**“ Innovationsnetzwerkprojekt zur ökologischen und energetischen Weiterentwicklung marktgängiger Massivholzbaulösungen für zukunfts-fähige, ressourcenschonende Bauweisen im Niedrigenergie- und Plusenergiestandard

Ein Kindergarten, eine Schule, ein Internat, ein Seniorenwohnheim, ein Rehabilitationszentrum, eine Strahlenmeisterei, eine Kirche und natürlich zahlreiche Einfamilienhäuser, Hotel- und Bürogebäude, ZU- und Umbauten, Aufstockungen und vieles mehr - alles in Holz geplant und gebaut. All dies zeigt, dass Holz in allen Bereichen eingesetzt und wertgeschätzt wird. Aber damit ist noch lange nicht Schluss. Mit dem Forschungs- und Innovationsnetzwerkprojekt „**holZAUFbau**“ geht man in Salzburg in die nächste Runde der ungebremssten Holzbau-Entwicklung.

Holz verkörpert eine nachhaltige Wirtschaft und steht für den verantwortlichen Umgang mit Ressourcen. Wie innovativ die Holzbranche ist, wenn es darum geht, den Werkstoff Holz optimal zu nutzen und Chancen zu ergriffen, zeigt die erfreuliche positive Entwicklung des Holzbau im Bundesland Salzburg. Beim Bauen mit Holz sind die Salzburger Zimmerer und Holzbau-Meister für höchste Qualität bekannt. Moderne Fertigungstechnologien und neue Verfahren haben Holz in den letzten Jahren zu einem nachhaltigen, hochwertigen und modernen Baustoff gemacht. Leider ist das tatsächliche Leistungsvermögen von Holz in den geltenden Gesetzen, Normen und Richtlinien dies-

## Forschungsdetails SALZBURGER HOLZBAU 2020+

Forschungsteam und Förderrichtlinien

### AUFRAGGEBER

verein zur Förderung des Salzburger Zimmererhandwerkes

### FORSCHUNGSPROJEKT

2012-17/9/16/2013 RWF-Kooperationsprojekt „Salzburger Holzbau 2020+“

### INHALT

Kurzzusammenfassung der Abschlussberichte zu den Teilprojekten Innovationsnetzwerkprojekt zur ökologischen und energetischen Weiterentwicklung marktgängiger Holzbaulösungen für zukunfts-fähige, ressourcenschonende Bauweisen im Niedrigstandard

- Teilprojekt 1: Bauartabhängige Definition Wärmeleitzahl Massivholz - Wissenschaftliche Untersuchungen für eine neuartige, bauartabhängige Definition der Wärmeleitzahl von Massivholzbau teilen
- Teilprojekt 2: Ökologischer Vergleichsfaktor Wärmeschutz - Verfahren für einen ökologischen Vergleichsfaktor in öffentlich-rechtlichen Nachweisen zum Wärmeschutz von Gebäuden

### VERFASSER

- Holzbüro Salzburg, DI FH1 Lisa Maria Griesemer
- Dipl.-Ing. Josef Edel, Egé Engineering

### FORSCHUNG

- Universität für Bodenkultur Wien University of Natural Resources and Life Sciences Vienna, Institut für Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe
- Egé Engineering, Deutschland

### QUELLEN

- Biderholz GmbH
- DFM DAS MASSIV-HOLZHAUS Handels GmbH
- Egé Engineering
- Holzcluster Salzburg
- ISOCELL GMBH
- KFH Massivholz GmbH
- Landesbeirat Holz NRW e.V.
- Mayr-Hilf Holz Holding AG
- MM Massiv-Holzbau GmbH
- PAVATEC GmbH
- Stora Enso WP Bad St. Leonhard GmbH
- profilot Salzburg
- Stora Enso WP Bad St. Leonhard GmbH
- Universität für Bodenkultur Wien University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna; Institute for Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe
- Weiss GmbH



Diese Projekt wird aus dem von der EUROPÄISCHE UNION finanzierten Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) sowie dem Land Salzburg aus dem RWF-Programm finanziert.



# AUSGANGSLAGE

Energieeffizienz, Wirtschaftlichkeit und Klimaschutz zählen zu den wichtigsten Herausforderungen modernen Bauens. Inmitten dieser Entwicklungen werden die technischen, physikalischen und chemischen Eigenschaften des genialen Werkstoffes Holz gerade neu entdeckt.

Holz ist einer der ältesten und einer der modernsten Baustoffe zugleich. Auf dem Weg über frühe steinzeitliche Pfahlbauten und erste Behausungen in der Bronzezeit bis hin zum modernen Holzbau wurden die Methoden und Werkzeuge der Forst- und Holzwirtschaft stetig weiterentwickelt. Was geblieben ist, ist das Basismaterial - unser Holz.

Die Forschungsergebnisse sind Hinweis und Aufforderung zugleich für veränderte, dabei sachlich richtige und wissenschaftlich belegte neuen Betrachtungsweisen bezüglich der Eigenschaften von Holz.

Ein Blick in die sich immer weiter verzweigende Landschaft aus Normen, Verordnungen und Richtlinien zeigt, dass zahlreiche physikalische und chemische Vorfälle des Werkstoffes Holz hier nur unzureichend Einzug gefunden haben. Die vorliegenden Ergebnisse des Forschungs- und Innovationsnetzwerkprojekts Salzburger Holzbau 2020+ sind daher als Mosaiksteinchen und als Initialzündung zu verstehen.

# ZIELSETZUNG

Anerkennung tatsächlicher Werte -  
Was ist, muss sein und muss auch rechtlich anerkannt werden!  
Mit dem Forschungs- und Innovationsnetzwerkprojekt „holzAUfBau“ geht man in Salzburg in die nächste Runde der umgebrostnen Holzbau-Entwicklung.

Mit dem Inkrafttreten der europäischen Richtlinie über die Gesamteffizienz von Gebäuden (Energy Performance of Buildings Directive, EPBD) ist die weitere Entwicklung des baulichen Wärmeschutzes in Europa bis zum Jahr 2020 vorgezeichnet. Die Anforderungen an die thermische Qualität von Außenhüllen werden weiter ansteigen, zugleich besteht eine immer stärkere Verpflichtung zu nachhaltigem Bauen.

Im Rahmen des vorliegenden Forschungs- und Innovationsnetzwerkprojekts Salzburger Holzbau 2020+ waren die tatsächlichen Eigenschaften von Massivholz in Bezug auf winterlichen Wärmeschutz und Klimaschutzwirkung zu untersuchen. Insbesondere wurde darauf geachtet, dass in alle wissenschaftlichen Berechnungen, Messungen und Prüfungen die Baupraxis und damit zusammenhängend die tatsächlichen Verhältnisse und Werkstoffeigenschaften von Holz einbezogen werden.

Die bauphysikalischen und ökologischen Vorteile des High-Tech-Werkstoffes Holz können mit Hilfe neuester Ergebnisse und Erkenntnisse eindrucksvoll belegt werden. Für ökologische und nachhaltige Baukonzepte können hiermit volkommene neue Wege beschritten werden.



# FORSCHUNGSERGEBNISSE

## 3.

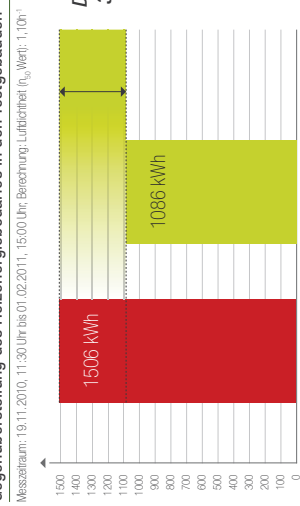
### Teilprojekt 1: Bauartabhängige Definition Wärmeleitzahl Massivholz - Wissenschaftliche Untersuchungen für eine neuartige, bauartabhängige Definition der Wärmeleitzahl von Massivholzbauten

Für energetische Nachweise darf die gesamte wärmeabgebende Hüllfläche vom Gesetzgeber definierte Maximalwerte nicht überschreiten. Zugleich sind Grenzwerte des zulässigen Wärmedurchgangs einzelner Bauteile innerhalb der Gebäudehülle U-Werte in  $\text{W}/\text{m}^2\text{K}$  zu beachten. Der Wärmedeckelstand einer Bauteilschicht hängt von seiner Dicke und einer Materialkonstante ab, die als Wärmeleitzahl  $\lambda$  (Lambda) bezeichnet wird mit der Dimension  $\text{W}/\text{mK}$ . Der  $\lambda$ -Wert eines Baustoffes dient als Basis für die Ermittlung des U-Wertes und bestimmt somit die thermischen Eigenschaften von Bauteilen maßgeblich. Je niedriger die Wärmeleitzahl, umso geringer der Wärmedurchgang, umso besser das Dämmverhalten.

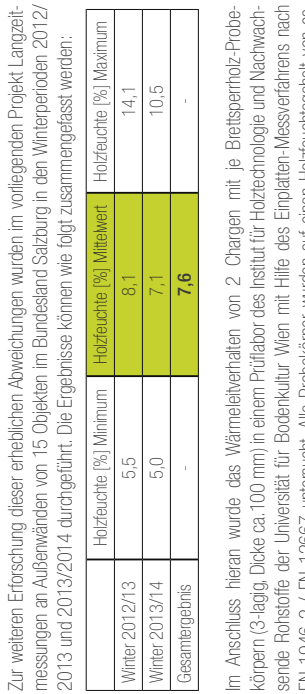
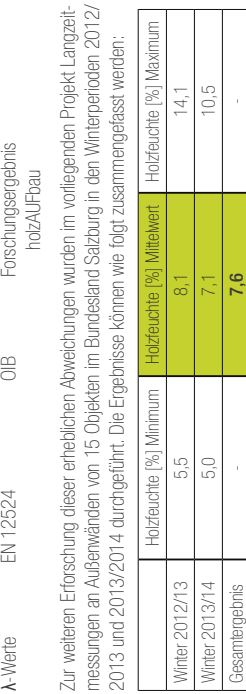
Aufgrund der organischen Struktur hängt die Wärmeleitfähigkeit von Holz linear mit dem Feuchtegehalt zusammen. Zahlreiche normierte  $\lambda$ -Werte beziehen sich auf eine Materialfeuchte, die sich bei einem Klima 23°C und 80% rel. Luftfeuchte einstellt. Für die Nadelholzarten Fichte, Tanne, Kiefer und Lärche ergibt sich unter diesen Bedingungen ein Feuchtegehalt von 16%.

In dem zurückliegenden Forschungsprojekt „Netzwerk Massivholz 20+“ der ARGE Blockhausbau, Salzburg, wurde bei bestehenden Wohngebäuden und einem Testgebäude ein tatsächlicher Heizenergieverbrauch ermittelt, der 35 - 40% niedriger lag als dies nach den Berechnungen gemäß OIB-Richtlinien zu erwarten gewesen wäre.

#### Gegenüberstellung des Heizenergiebedarfes in den Testgebäuden - Blockbau



#### Gegenüberstellung des Heizenergiebedarfes in den Testgebäuden - Blockbau



Im Anschluss hieran wurde das Wärmeleiterhalten von 2 Chargen mit je Breitsperrholz-Probekörpern (3-lagig, Dicke ca. 100 mm) in einem Prüflabor des Instituts für Holztechnologie und Nachwachsende Rohstoffe der Universität für Bodenkultur Wien mit Hilfe des Einplatten-Messverfahrens nach EN 1946-2 / EN 12667 untersucht. Alle Probekörper wurden auf einen Holzfeuchtegehalt von ca. 7,5% vor konditioniert. Es ergaben sich folgende Messergebnisse:

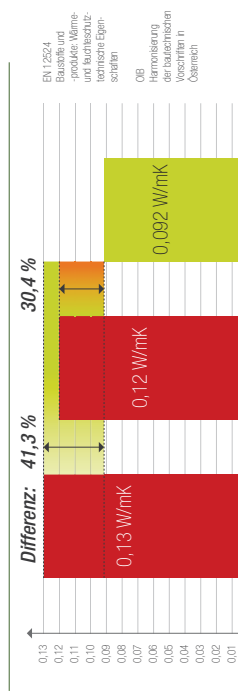
	$\lambda$ -Wert [ $\text{W}/\text{mK}$ ] Minimum	$\lambda$ -Wert [ $\text{W}/\text{mK}$ ] Mittelwert	$\lambda$ -Wert [ $\text{W}/\text{mK}$ ] Maximum
Charge 1 Proben 1-6	0,0856	0,0916	0,0964
Charge 2 Proben 7-12	0,0886	0,0933	0,0979
Gesamtergebnis	-	<b>0,0924</b>	-

Konstruktive Baustoffe wie Stein, Beton oder Stahl dienen vorrangig der Standsicherheit und haben vergleichsweise hohe  $\lambda$ -Werte (Stahlbeton z.B. ca. 2,1  $\text{W}/\text{mK}$ ). Umgekehrt gibt es spezialisierte Werkstoffe, die keinerlei Standsicherheitsaufgaben erfüllen und primär dem Wärmeschutz dienen (div. Dämmstoffgattungen, Bereich ca.  $\lambda = 0,03 - 0,06 \text{ W}/\text{mK}$ ). Wenn ein Bauteil aus mehreren Einzelschichten besteht, werden die Wärmedeckelstände aller Schichten addiert. Dank der hohen Festigkeitswerte kann Holz für tragende Zwecke verwendet werden. In Bezug auf das Wärmedämmver-

Die Wärmeverluste durch Wärmeleitung sind bei Massivholz unter baupraktischen Bedingungen um 25 - 30% geringer als nach derzeit geltenden Normen und Richtlinien.

halten befindet sich Holz hingegen in unmittelbarer Nähe von Dämmstofffütterungen (Bemessungswert  $\lambda = 0,13 \text{ W}/\text{mK}$  für Nadelholz nach ÖNorm EN 12524). Nach ÖNorm EN 12524 ist der Bemessungswert  $\lambda$  für Konstruktionshölzer (Nadelholz) mit 0,13  $\text{W}/\text{mK}$  zu rechnen, nach nationalen Normen mit 0,12  $\text{W}/\text{mK}$  (OIB). Diesen vor Jahrzehnten ermittelten Werten liegt ein Holzfeuchtegehalt von 16 - 18% zugrunde.

#### Lambda-Wert für Massivholz



# FOR SCHUNG SERGEBNISSE

## 3.2

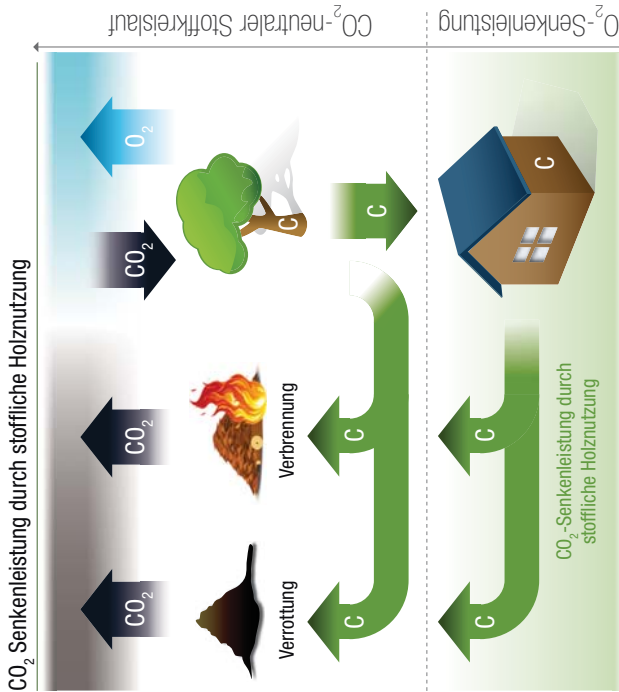
Teilprojekt 2: Ökologischer Vergleichsfaktor  
Wärmeschutz - Verfahren für einen ökologischen  
Vergleichsfaktor in öffentlich-rechtlichen  
Nachweisen zum Wärmeschutz von Gebäuden

Weltklima-Rat, carbon footprint, CO<sub>2</sub>-Bank - nur drei Synonyme dafür, welche Bedeutung dem Treibhausgas CO<sub>2</sub> für Erdenwärmung und Klimaschutz mittlerweile beigegeben wird. Mehr als 1/3 der Treibhausgase innerhalb der EU entstehen bei der Errichtung und Nutzung von Gebäuden. Ob Beton, Stahl, Ziegel oder Kunststoffe - für die Herstellung dieser Baustoffe werden der Erde Rohstoffe entnommen, die durch Erhitzen, Brennen oder Schmelzen umgeformt werden. Kurzum - bei der Gewinnung und Aufbereitung dieser Baustoffe entsteht das Treibhausgas CO<sub>2</sub>.

Holz bewirkt exakt das Gegenteil: Beim Wachstum von Bäumen wird der Luft CO<sub>2</sub> entzogen. Der Kohlenstoffanteil hieraus wird mit Hilfe von Sonnenlicht und Wasser in Biomasse umgewandelt („Assimilation“). In einem nachhaltig bewirtschafteten Wald werden ältere Bäume entnommen und junge Pflanzen gesetzt. Auf diese Weise bleiben unsere Wälder erhalten, gleichzeitig steht Holz als wertvolles Baumaterial zur Verfügung.  
Dabei fällt bei der Weiterverarbeitung von Holz deutlich weniger CO<sub>2</sub> an als im Werkstoff selbst gespeichert ist. Durch die bauliche Nutzung von Holz bleibt das gespeicherte CO<sub>2</sub> für Jahrzehnte, manchmal sogar Jahrhunderte, eingelagert.

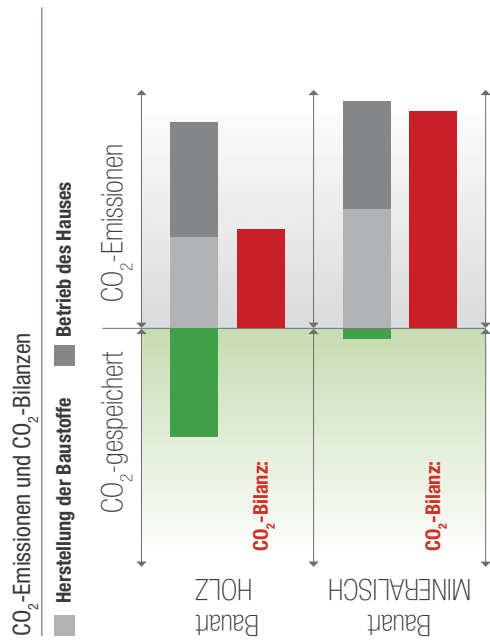
**Mit Holz ist es möglich, nicht nur CO<sub>2</sub>-neutrale Gebäude, sondern sogar solche mit CO<sub>2</sub>-Senkenleistung herzustellen. Bauen mit Holz dient somit dem Klimaschutz in mehrfacher Weise.**

Die ausschließliche Betrachtung der Nutzungsphase von Gebäuden ist nur die halbe Wahrheit in Bezug auf Ökologie und Klimaschutz!



Seit den Ölkrisen der 70er und 80er Jahre wurden die Anforderungen an die thermische Qualität von Gebäuden stetig verschärft. Die Anlagentechnik hat bei Energieverbrauch und Energieeffizienz ebenso Weiterentwicklungen erfahren. Zusätzlich steigt der Anteil erneuerbarer Energien am Energiemix. Dies hat in der Summe zur Folge, dass der CO<sub>2</sub>-Ausstoß von Gebäuden während der Nutzungsphase steigt abnimmt. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen für die Materialgewinnung/Baustoffherstellung bleiben hingegen nahezu konstant. Dennoch wird in allen öffentlich-rechtlichen Nachweisen zum Wärmeschutz derzeit ausschließlich die Nutzungsphase betrachtet. Für eine objektive Beurteilung der tatsächlichen ökologischen Qualität über den gesamten Lebenszyklus wäre es hingegen erforderlich, auch die Herstellungsphase einzubeziehen.

Die CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch stoffliche Nutzung von Holz über viele Jahrzehnte eingespart werden können, lassen sich analog zur chemischen Zusammensetzung von Holz exakt berechnen. Diese Einsparungen sind mit dem CO<sub>2</sub>-Ausstoß, der in der Nutzungsphase durch Heizung entsteht, zu verrechnen. Im Ergebnis entsteht ein CO<sub>2</sub>-gewichteter  $\Delta U_{\text{CO}_2}$ -Wert. Für eine rechnerische Nachweise zur Erfüllung öffentlich-rechtlicher Anforderungen an die Gebäudehülle ist dieser  $\Delta U_{\text{CO}_2}$ -Wert vom bisherigen U-Wert des Bauteils abzuziehen. Es entsteht ein neuer, modifizierter  $U_{\text{mod,CO}_2}$ -Wert.



# FORSCHUNGSERGEBNISSE

## 3.2

Teilprojekt 2: Ökologischer Vergleichsfaktor  
Wärmeschutz - Verfahren für einen ökologischen  
Vergleichsfaktor in öffentlich-rechtlichen  
Nachweisen zum Wärmeschutz von Gebäuden

Die Zusammenhänge sind in dem nachstehenden Berechnungsbeispiel dargestellt:

$$\Delta U_{\text{CO}_2} = \frac{0,1 \text{ m}^3/\text{m}^2 \times 1,83 \text{ kg CO}_2/\text{kg} \times 420 \text{ kg/m}^3}{100 \text{ a} / (78 \text{ kWh/a} \times 0,163 \text{ kg CO}_2/\text{kWh})} = 0,06 \text{ W/m}^2 \text{K}$$

$$U_{\text{mod CO}_2} = U - \Delta U_{\text{CO}_2}$$

$$= 0,20 \text{ W/m}^2 \text{K} - 0,06 \text{ W/m}^2 \text{K}$$

$$= 0,14 \text{ W/m}^2 \text{K}$$

Lebensdauer Gebäude	100 Jahre
Senkenleistung Holz (durchtrocken, Kohlenstoffanteil 50%)	1.83 kg CO <sub>2</sub> / kg Holz
Außenvände mit Brettsperholz Fichte	Dicke 100 mm Dangewicht 420 kg / m <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub> -Ausstoß Heizung (Energiemix Erdöl, Gas, Wärmequelle, Biomasse)	163 g CO <sub>2</sub> / kWh
Gradtagszalifaktor (Gradtagszahl 4.500 k°d Raum Salzburg)	78 kWh / a
U-Wert Außenwand (inkl. aller Bauteilschichten)	0,20 W/m <sup>2</sup> K

**Ergebnis 1:**  
Der U-Wert eines Außenbauteils ist unter Berücksichtigung der CO<sub>2</sub>-Senkenleistung um 0,006 W/m<sup>2</sup>K je 1 cm Schichtdicke Holz zu reduzieren.



**Ergebnis 2:**  
Eine Außenwand mit 100 mm Brettsperholz und U-Wert 0,20 W/m<sup>2</sup>K ist unter Einzelzettelung der CO<sub>2</sub>-Senkenleistung auf einen modifizierten U<sub>mod CO2</sub>-Wert 0,14 W/m<sup>2</sup>K zu reduzieren.

# FAZIT & AUSBlick

## 4

Im vorliegenden Projekt wurde ein Berechnungsansatz erarbeitet, mit dessen Hilfe die Klimaschutzwirkung des CO<sub>2</sub>-speichernden Werkstoffes Holz nicht nur in Förderprogrammen, sondern auch in öffentlich-rechtlichen Nachweisen Einzug finden kann.

Verschärfungen der Wärmeschutzanforderungen waren in den zurückliegenden Jahrzehnten insbesondere der Energieeinsparung geschuldet. Dabei wurde der Wärmedämmstandard von Gebäuden stetig verbessert. Weiterentwicklungen in der Gebäude- und Anlagentechnik führen außerdem zu höheren Wirkungsgraden. Nicht zuletzt steigt im Energienmix der Anteil erneuerbarer Energien an. Mit diesen Entwicklungen konnte der Ausstoß des Treibhausgases CO<sub>2</sub> während der Nutzungsspanne reduziert werden. Im Gegensatz hierzu sind die Herstellungsprozesse einschließlich der Materialliefergesellschaften in Bezug auf CO<sub>2</sub>-Emissionen weitgehend unverändert geblieben.

Bei der Fortschreibung eines modernen, zeitgemäßen Wärmeschutzes müssen Wirtschaftlichkeit und Klimaschutz in einem integralen, gesamtheitlichen Ansatz einbezogen werden. Die Fokussierung ausschließlich auf die Nutzungssphase, wie derzeit praktiziert, bildet nur die halbe Wahrheit ab. Je höher der Wärmedämmstand, umso geringer sind die Auswirkungen der Nutzungsspanne auf den gesamten Lebenszyklus.

Unabhängig von den klimaschonenden Eigenschaften des Werkstoffes Holz werden im modernen Holzbau Bausysteme und Konstruktionen verwendet, deren Wärmeschutzwirkung erheblich über normierten Werten liegt. Dies hängt mit technischer Trocknung, aber auch mit zwischenzeitlich hoch veredelten Holzsortimenten zusammen. Messungen unter baupraktischen Bedingungen und zugehörige Labormessungen zeigen völlig neue Wärmeleitzahlen für Holz. Für eine praxisorientierte Heizungsdimensionierung, aber auch zur korrekten Berechnung und Beurteilung der tatsächlichen thermischen Eigenschaften von Holzbau systemen sollten diese neuen Erkenntnisse raschestens in die Praxis umgesetzt werden.

Verwendung der Wärmeleitzahl  $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$  im Energie- ausweis für konstruktiv verwendete Holzbaustoffe in Bauten der thermischen Gebäudehülle

**Ergebnis 1:**  
Berücksichtigung der CO<sub>2</sub>-senkenden Wirkung durch stoffliche Holznutzung in öffentlich-rechtlichen Nachweisen

Beide Aspekte, sowohl Wärmeleitzahlen als auch eine ganzheitliche Betrachtung, führen rasch und unmittelbar zu einer Entlastung der Umwelt und hätten Signifikanz weit über die Grenzen Salzburgs und Österreichs hinaus.



## Salzburger Holzbau 2020+

Innovationsnetzwerkprojekt zur ökologischen und energetischen Weiterentwicklung  
marktgängiger Massivholzbaulösungen für zukunftsfähige, ressourcenschonende Bauweisen  
im Niedrigstenergie- und Plusenergiestandard

### Holzcluster Salzburg

Markt 136, A-5431 Kuchl  
Tel. +43 6244 / 30328 0 FAX +43 6244 / 30328 25  
post@holzcluster.at, www.holzcluster.at