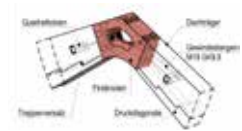




Holzbauinnovationen für die Bauwende

ANDREAS LABES, BERLIN

CHRISTINE RYLL



Auch der Firstknoten wurde explizit entwickelt.

WERK- UND FORSCHUNGSHALLE DIEMERSTEIN

Im Diemersteiner Tal haben Architekturstudenten der Rheinland-Pfälzischen Technischen Universität Kaiserslautern-Landau (RPTU) unter der Leitung des Forschungsbereiches t-lab zusammen mit der Industrie eine Werk- und Forschungshalle entwickelt und gebaut. Eingeflossen sind dabei Innovationen für das kreislauf-fähige Bauen in Holz, von Ringknoten und Konusadaptern aus Kunstharzpressholz bis zu unkompliziert montier- und demontierbaren, unsichtbaren Verbindern aus Stahl.

Das 2014 gegründete t-lab des Fachbereichs Architektur der RPTU erforscht Wege und Systeme, um mit klimafreundlicheren Bauweisen den Ausstoß von Treibhausgasen, Ressourcenverbrauch sowie Abfallaufkommen im Bauwesen zu begrenzen. Die Ergebnisse werden

von den Studierenden nicht nur in der Theorie erarbeitet, sondern auch in die Realität umgesetzt. Auf dieser Basis ist nun eine Forschungshalle entstanden. Das Versuchslabor für innovativen und experimentellen Holzbau ist der erste Baustein einer Reihe von zukunftsweisenden Gebäuden aus Holz, die auf einem von der RPTU gepachteten Gelände entstehen sollen. Das 8.200 m² große Areal bietet dafür auf zwei Baufeldern mit ca. 3.700 m² Fläche Platz für Versuchsbauten mit unterschiedlichen Nutzungen: Prüfhalle, Bürogebäude und jene Werk- und Forschungshalle, die gerade fertiggestellt wurde.

FINANZIERUNG UND ZIEL

Finanziert von der Stiftung der TU Kaiserslautern, vom LEADER-Programm der Europäischen Union, vom Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität Rheinland-Pfalz, der RPTU und Sponsoring von Firmen und Industrie, wurde das Projekt im interdisziplinären

Team aus Forschenden, Studierenden und Lehrenden umgesetzt. Es basiert auf einem Studentenentwurf, der 2018 im Rahmen einer Lehrveranstaltung erarbeitet und im Anschluss im Sinne der vom t-lab geforderten notwendigen Bauwende verfeinert wurde. „Dabei wurde der Entwurf an die Anforderungen der Kreislauffähigkeit angepasst, um eine 100-prozentige Rückbaubarkeit mit 1:1 wiederverwendbaren Bauelementen zu gewährleisten“, verrät Viktor Poteschkin, Architekt und wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachbereich Architektur des RPTU, t-lab, Tragwerk und Material. Sowohl das Tragwerk als auch die Fassaden wurden so optimiert, dass sich das Gebäude komplett zerstörungsfrei zerlegen und wiederverwenden lässt. Zudem wurde die Konstruktion von den Bauteilabmessungen bis zu den Fügungen so konzipiert, dass sie sich von den Studierenden weitgehend selbst nach dem Prinzip „Research-Design-Build“ errichten ließ.

KNAPP® Verbinder haben den Vorteil, dass sie sich im Werk vormontieren, vor Ort leicht einhängen und nach dem Kreislaufprinzip auch wieder einfach demontieren und erneut verwenden lassen.

Viktor Poteschkin, Architekt



Der Verbinder wird montiert und im Anschluss eingehängt.

Verbindungsmitel: WALCO® V60 und RICON® 100x40 EA/DA

WALCO® V60

Unsichtbare und stabile Wandverbinder für Wandelemente mit Anschlüssen an Holz wie auf Stahl, Beton und Mauern. Das WALCO® V-System wurde für die Verbindung von Hauswänden entwickelt. Der Knapp-Verbinder kann statisch berechnet werden und ist ideal für die Vorfertigung.

RICON® 100x40 EA/DA

Mit dem RICON® lassen sich sowohl Pfosten-Riegel-Anschlüsse als auch -Haupt-Nebenträger schnell, unsichtbar und mit hohem Vorfertigungsgrad realisieren.

I LAGE UND KONZEPT

Der langgestreckte Baukörper der Werk- und Forschungshalle ist längsseitig zum angrenzenden Hang ausgerichtet, sodass die durch das Tal fließenden Kaltluftströme nicht durch das Gebäude blockiert werden. Dem giebelseitigen Eingang gegenüber liegt die Villa Denis, Tagungsort und Stiftungssitz der TU Kaiserslautern. Ein großes Vordach dient als Witterungsschutz. Dahinter erstreckt sich ein 360 m² großer Raum, der sich flexibel bespielen lässt. Darin sollen Workshops, Seminare und Veranstaltungen stattfinden. Zudem werden in der Halle Mock-Ups und Demonstratoren zu Forschungszwecken gebaut und Innovationen für das kreislauffähige Bauen entwickelt.

I TRAGWERK

Der Neubau besteht von der Primärkonstruktion über die Fassade bis zum Innenausbau komplett aus Holz bzw. Holzwerkstoffen. Dreigelenkrahmen aus Buchenfurnierschichtholz mit 12,70 m Spannweite und einem Achsabstand von 2,50 m bilden das stabförmige Tragwerk. Fußpunkte und First wurden gelenkig ausgeführt, die stabförmigen Traufknoten biegesteif - eine gestalterisch hochwertige und effiziente Struktur aus Zug- und Druckstäben: die innenliegenden Stäbe werden rein auf Druck belastet und sind damit knickgefährdet. Sie wurden aus 160 mm breiten und lediglich 200 mm hohen Stäben konzipiert. Die außenliegenden Stäbe werden auf Zug- und Biegung belastet, sodass hier Querschnitte von 160 mm x 300 mm notwendig waren. Den räumlichen Abschluss und die Aussteifung dieses Tragwerks übernimmt eine äußere Beplankung aus Brettsperreholzelementen. Die Verbindungen des Tragwerks und der Dach- und Fassadenkonstruktion wurden so konzipiert, dass alles jederzeit demontiert werden kann und ein größtmöglicher Grad an Vorfertigung möglich war.

I VERBINDEN NACH DEM KREISLAUFPRINZIP

Der Holzbau steht auf einer Gründung aus Mikropfählen. Während diese vor Ort eingebracht wurden, wurden das Tragwerk bzw. dessen Knoten und Stäbe so vorgefertigt, dass sie vor Ort schnell zusammengesetzt und mit einem Kran aufgerichtet werden konnten. Auch die Brettsperreholzelemente, angeschlossen mit Konusadaptern an die Dreigelenkrahmen, wurden komplett vorgefertigt und mit wenigen einfachen Handgriffen montiert. Für die Montage der Dämmelemente und für den Innenausbau griff das Team auf Knapp Verbinder zurück. „Diese haben den Vorteil, dass sie sich im Werk vormontieren, vor Ort leicht einhängen und nach dem Kreislaufprinzip auch wieder einfach demontieren und erneut verwenden lassen“, erklärt Poteschkin die Wahl. Während diese bereits auf dem Markt erhältlich sind, wurden die Verbinderknoten und die Konusadapter des Tragwerks explizit entwickelt: Als Vorbild für die Knotenpunkte (Ringknoten) des Tragwerks dienten Astgabeln,



Verbindermontate im Werk und Finish der Pfosten-Riegel Fassade vor Ort.

„Das sind tolle Produkte, die die Kreislauffähigkeit von Komponenten und Bauelementen fördern, eben „Kreislauffähiges Bauen mit Holz: Re-Use-Holzbaulemente““ *Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Graf*

sogenannte Zwiesel, die die Kräfte durch große Rundungsradien stetig umlenken und so keine Spannungsspitzen entstehen lassen. Bei gleichem Materialeinsatz kann somit eine höhere Leistungsfähigkeit erzielt werden, sodass statisch effiziente, filigrane Bauteilanschlüsse entstehen. Diese Entwicklung erfolgte im Rahmen einer Dissertation am t-lab.

I RINGKNOTEN AUS KUNSTHARZPRESSHOLZ

Für Diemerstein wurden nach diesem Prinzip Ringknoten aus Kunstharzpressholz produziert. Dieser Holzwerkstoff basiert auf technisch verdichteten Buchenfurnieren, die zunächst mit Kunstharz imprägniert und dann unter hohem Druck und bei hoher Temperatur miteinander verpresst werden. Dadurch entsteht ein Werkstoff mit extremer Festigkeit und Steifigkeit, der hinsichtlich seiner Tragfähigkeit Stahl entspricht. Die Ringknoten wurden mittels CNC-5-Achsfräsen gefertigt und über Gewindestäbe im Ringinneren mit den in die Furnierholzstäbe eingelassenen Rechteckbolzen verschraubt, um stabile und dennoch reversible Verbindungen zu schaffen. Um die Anforderungen der Feuerwiderstandsklasse R30 zu erfüllen, wurde auf den Einsatz von intumeszierenden Brandschutzmitteln auf Stahlteilen verzichtet - diese Methode ist sehr aufwendig, fehleranfällig und eignet sich nicht für eine



Die Halle ist fertig aufgestellt. Der Innenausbau hat begonnen.



Das Fassadenmodell zeigt kreislauffähige Befestigungsmitel für nachhaltigen Holzbau: links die Konusadapter, rechts Knapp Verbinder.



Die Dreigelenkrahmen werden gestellt.



Selbst gebaut: Werk- und Forschungshalle

reversible Verbindung. Stattdessen wurde das Prinzip der Lastumlagerung angewandt: die im Brandfall maßgeblichen Zugkräfte in den außenliegenden Stäben werden mit Hilfe der Konusadaptern in die Brettsperrholzplatten eingeleitet und so ohne die Tragfähigkeit der Traufknoten kurzgeschlossen.

ZUR AUSSTEIFUNG UND EINFACHEN DEMONTIERBARKEIT: BRETTSPERRHOLZELEMENTE, MIT KONUSADAPTERN BEFESTIGT

Im Anschluss wurde das Skelett mit 2,5 m breiten, mit Sichtholzoberfläche gefertigten Brettsperrholzelementen bekleidet. Alle Elemente wurden bei der Vorfertigung an den Fußpunkten mit Aussparungen für Kabelkanäle versehen. So entstand eine jederzeit zugängliche Installationsebene, die eine flexible

Gestaltung und Erweiterung der Installation erlaubt. Die Befestigung erfolgte jeweils über Konusadapter, die ebenfalls aus Kunstharzpressholz gefertigt wurden. Durch die formschlüssige Verbindung und die dauerhafte Formstabilität des Konusadapters lässt sich die auch nach Jahrzehnten leicht lösen und ist damit rückbaubar. Die Konusform verhindert durch die Keilwirkung ein Ablösen der Bauelemente. Der Konusadapter ist durch die einfache Handhabung universell einsetzbar, auch im mehrgeschossigen Holzskelettbau. Die Verbinder wurden von außen verschraubt, auf der Innenseite blieb zwischen zwei Elementen lediglich eine Fuge sichtbar.

HOLZFASERDÄMMUNG REVERSIBEL BEFESTIGT MIT KNAPP VERBINDERN

Um die Dämmelemente an das Brettsperrholz zu befestigen, arbeitete das Bauteam von Diemerstein mit Knapp Verbindern. „Wir wollten das Gebäude aus ökologischen Gründen und im Sinne der Kreislaufwirtschaft mit Holzweichfaserdämmung dämmen“, erinnert sich der wissenschaftliche Mitarbeiter. „Hätten wir die Holzweichfaserstoffe jedoch direkt mit einzelnen Stiften befestigt, wäre eine nicht kreislauffähige Lösung dabei herausgekommen.“ Stattdessen wurden die Dämmelemente in separate Rahmen gepackt, die im Anschluss mit Walco V60 Verbindern und Kragenschrauben direkt mit den Brettsperrholzelementen verbunden – sowohl in der Wandebene als auch in der Dachebene. Die Verbinder wurden bereits in der Vorfertigung montiert und vor Ort nur noch zusammengesteckt. Um eine einfache Demontage der Bauteile beim Rückbau zu ermöglichen, wurden die Rahmen an den entsprechenden Stellen kleiner als die Brettsperrholzelemente ausgeführt und die Zwischenräume mit Hartfaserdämmung gefüllt.

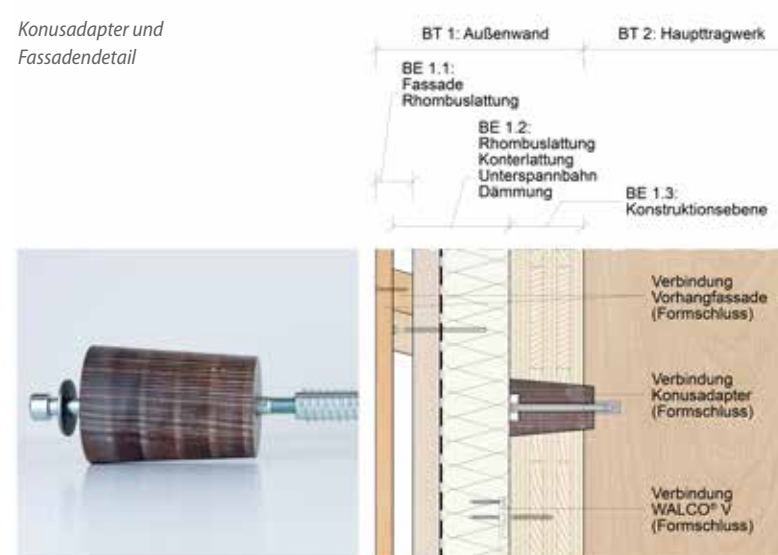
MONTAGEKONZEPT FASSADEN, DACH UND INNENAUSBAU

Eine Deckung aus Stahlwellblech auf Lattung, Konterlattung und Dachbahnen bildet die Dachhaut. „Stahlwellblech hat den Vorteil, dass es sich gut rückbauen lässt. Ursprünglich hatten wir mit Stehfalzdeckung arbeiten wollen, doch Stehfälze lassen sich nicht reversibel falten“, ergänzt Poteschkin. Die Fassaden wurden bis zur Dämmebene identisch konzipiert und außen mit Lattung, Konterlattung und Schalung vervollständigt. Auf die Dampfsperre verzichtet das Gebäude, da Brettsperrholz mit abgeklebten Fugen diffusionsdicht ist. Die Fassaden aus sägerauer Douglasie wurden komplett in Form von 1,25 m breiten Elementen vorgefertigt und an Rhombuslatten aufgehängt, die an der Oberkante der Dämmebene montiert wurden. Unten wurden sie nur noch lagegesichert, sodass die Montage der Fassaden innerhalb von einem einzigen Arbeitstag bewerkstelligt

werden konnte. Während die Längsfassade geschlossen ausgeführt wurde, wurde die Giebelfassade als Pfosten-Riegel-Konstruktion aus Buchenurnierschichtholz mit Polycarbonatplatten als Bekleidung gestaltet. Bei der Befestigung kamen Ricon 100/40 EA und DA Verbinder zum Einsatz. Der Innenausbau des Gebäudes mit einer Funktionsbox mit WC-Anlage, Küche, HAR (Hausanschlussraum), Garderobe und Lager für eine „millimetergenaue und präzise Montage“ erfolgte ebenfalls mit Knapp Verbindern, erläutert Poteschkin. Die einzelnen Wandelemente wurden mit Walco V60 KS und Walco V60 GH miteinander gekoppelt. Als Haupt-Nebenträger-Verbinder in der Dachebene nutzten die Studenten Ricon 140/40, um diese schnell und unkompliziert miteinander zu verbinden.

 **Projekt-Beitrag:** [youtube.com/@tlab_RPTU](https://www.youtube.com/@tlab_RPTU)

Konusadapter und Fassadendetail



PROJEKTDATEN: WERKFORSCHUNGSHALLE DIEMERSTEIN

Architektur: FG Baukonstruktion 1 und Entwerfen, Univ.-Prof. Stephan Birk (seit April 2021 TU München), Marcel Balsen, Nik Beiler

Tragwerksplanung: FG Tragwerk und Material, Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Graf, Reiner Klopfer, Viktor Poteschkin, Yannick Braun, Oliver Betha

Fertigung Dreigelenkrahmen und Konusadapter: Deutsche Holzveredelung Schmeing GmbH & Co. KG, 57399 Kirchhundem, www.dehonit.de

Tragwerksplanung: t-lab Holzarchitektur und Holzwerkstoffe, fatuk, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau (RPTU), 67663 Kaiserslautern, www.tlab.architektur.rptu.de | **Holzbauer:** Herstellung Holzrahmenelemente: Wilch Holzhaus GmbH

Abbild BSP: Clitech GmbH & Co. KG | **CAD:** Dietrichs Technology

Bauherr: Stiftung für die TU Kaiserslautern, Dr. agr. Annette Mechel, Vorstand, 67663 Kaiserslautern, www.rptu.de, t-lab Holzarchitektur und Holzwerkstoffe, fatuk, Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern-Landau (RPTU), 67663 Kaiserslautern, www.tlab.architektur.rptu.de

Bauphysik: Drees & Sommer Advanced Building Tech. Stuttgart, Ralf Buchholz | **Brandschutzberatung:** IBC Ingenieurbau-Consult GmbH Mainz, Martin Hermes

Geotechnischer Bericht: Jörg Huber Ingenieurbüro, Dipl.-Ing. J. Huber | **Baujahr:** 2022 | **Bauweise:** Kreislauffeffektiver Massivholzbau (BSP Wand- und Dachelemente)

Tragwerk: Dreigelenkrahmen aus BauBuche (Stäbe) und Kunstharzpressholz (Knoten), Holzrahmenelemente Dämmebene

Adresse: Diemerstein 6, 67468 Frankenstein | **Umbauter Raum:** ca. 360m² | **Projekt-Beitrag:** [youtube.com/@tlab_RPTU](https://www.youtube.com/@tlab_RPTU)