

## Objektbericht.

### **Uni Regensburg – Neues Werkstattgebäude mit Sichtbetonfassade**

#### **Vorgehängte Vorsatzschale in Ortbeton: Sicherer Halt mit Schöck Isolink**

**Baden-Baden, im Juli 25 – Die Regensburger Universität erhält ein neues Werkstattgebäude für die Naturwissenschaften. Das in Ortbetonbauweise erstellte Sichtbetongebäude knüpft an die Architektur des Campus aus den 70er Jahren an. Neu ist die nachhaltige, ressourcenschonende Herangehensweise. So ermöglicht der Einsatz von Schöck Isolink Typ C die Realisierung einer nahezu wärmebrückenfrei befestigten Vorsatzschale, die dünner und damit materialsparender ausgeführt werden konnte als bei Ortbeton üblich. Denn der aus Glasfaserverbundwerkstoff gefertigte Befestigungsanker trägt die Lasten nicht nur zuverlässig ab, sondern ist korrosionsfrei und erfordert deshalb keine hohe Betondeckung.**

Das Werkstattgebäude ist L-förmig angelegt und führt die derzeit verstreut auf dem Campus liegenden Werkstätten und Lager in einem einzigen Bau zusammen. Mit dem Wunsch eines Gebäudeentwurfs in Sichtbeton beauftragte das Staatliche Bauamt Regensburg das Stuttgarter Büro *hammeskrause architekten*. „Architekten lieben Beton“, sagt Rainer Jöst, einer der projektverantwortlichen Architekten und ergänzt: „Aber man baut nicht mehr wie früher. Heute sind Umweltaspekte, also Themen wie CO<sub>2</sub>-Abdruck oder Nachhaltigkeit ein wichtiger Bestandteil der Planung.“

### **Modernes Werkstück aus Sichtbeton**

Das monolithische Bauwerk ist eine modern interpretierte Übersetzung des Duktus Sichtbeton. Statt mit vorproduzierten Betonfertigteilen zu arbeiten, wurde es in Ortbetonbauweise erstellt und so die den umgebenden Bestandsgebäuden eigene Materialität aus den 70er Jahren fortgeführt. Die Vorsatzschalen der Sandwichwände wurden abschnittsweise im größtmöglichen Format gefertigt, um Fugen auf ein Minimum zu reduzieren. Für die Schalung wurden zudem keine Strukturmatrizen, sondern Holzbretter verwendet, die im wilden Verband aneinandergesetzt wurden. Das Gebäude sollte wie ein präzise gearbeitetes Werkstück aus Sichtbeton wirken, das Handwerkskunst über das nicht ganz perfekte Oberflächenbild sichtbar macht.

### **Schöck Isolink als Lösung zur Materialeinsparung**

Aus Nachhaltigkeitsgründen wurde zu 99 Prozent Recyclingbeton verwendet, auch für die Sichtbetonfassade. Darüber hinaus dienen in die Betondecken eingelegte Plastikhohlkörper der Materialeinsparung. Bei der Suche nach einer entsprechenden Lösung für die Wände stießen die Architekten auf Schöck Isolink Typ C. Dieser Befestigungsanker wird üblicherweise im Betonfertigteiltbau für die rechnerisch wärmebrückenfreie, energieeffiziente Verbindung zwischen Vorsatz- und Tragschale bei kerngedämmten Betonfassaden und -wänden verbaut. Die aus dem Glasfaserverbundwerkstoff Combar gefertigten Stäbe verfügen über hervorragende bauphysikalische Kennwerte und sind Passivhaus zertifiziert. Sie sind in jeder Art von Dämmung einsetzbar und auf Grund ihrer Materialität korrosionsresistent. Daher bedarf es nur einer äußerst geringen Betondeckung. Aufgrund der hohen Tragfähigkeit sind zudem großformatige Elemente realisierbar.

### **Zulassung für nachträgliches Einkleben**

Das Material war den Architekten bereits aus anderen Projekten bekannt, bei denen die Vermeidung elektromagnetischer Strahlung wichtig war. Als elektrisch nicht leitendes Material war Combar dort die ideale Lösung für die Bewehrung. Bei der Planung des Werkstattgebäudes gab die Korrosionsfreiheit als spezifische Materialeigenschaft den Ausschlag.

Dadurch konnte die Vorsatzschale in einer Dicke von lediglich zwölf Zentimeter statt der sonst üblichen 20 bis 22 Zentimeter ausgeführt werden. Außerdem ist Schöck Isolink für die Anwendung in Ortbeton geeignet. Da eine Zulassung für Einkleben vorliegt, konnte die Tragschale nach dem Austrocknen nachträglich mit Bohrlöchern für die Stäbe versehen werden.

### **Einfache Montage**

Wenn es wie beim Werkstattgebäude um die Abtragung der Last freihängender Fassaden geht, wird der Horizontalanker Schöck Isolink Typ C-SH mit dem Diagonalanker Schöck Isolink Typ C-SD kombiniert. Dabei ist die Montage der Anker denkbar einfach, da man nichts ausgleichen oder unterlegen muss. Nach dem Bohren und Säubern der Bohrlöcher wird der Verbundmörtel eingebracht. Anschließend werden die mit einem Tiefenbegrenzer versehenen Stäbe einfach bis zum Anschlag eingeschoben.

### **Umfassender Hersteller-Service**

Für die Fassadenbefestigung wurden insgesamt rund 10.000 Isolink Typ C verbaut. Als Serviceleistung hat Schöck im Vorfeld für jedes Bauteil die Bemessung der Isolink Anker berechnet und entsprechende Verlegepläne erstellt. Diese wurden mit den Stäben geliefert. Mit Hilfe eines Lasermessgeräts konnten die Bohrpunkte übertragen und Bohrlöcher exakt positioniert werden. Um eine fachgerechte Ausführung zu gewährleisten, wurden die Verarbeiter vom Hersteller direkt auf der Baustelle eingearbeitet. Neben der Anleitung nahmen die Einbaumeister von Schöck außerdem mehrfach Auszugstests vor, um den korrekten Einbau und die ausreichende Belastbarkeit der Anker zu überprüfen. Sobald die Stäbe gesetzt waren, wurde die 16 Zentimeter starke Dämmung aufgebracht und die Bewehrung für die Vorsatzschale eingebaut. Anschließend wurde die Schalung positioniert und der Zwischenraum zwischen Dämmung und Schalung mit Ortbeton verfüllt.

### **Nachhaltigkeitsziele erreicht**

Architekt Rainer Jöst lobt den Austausch und die Zusammenarbeit mit Schöck und ist sehr zufrieden: „Wir wollten die Verarbeitung von Beton anders und sparsamer angehen und es hat funktioniert. Die Auszugstests waren besser als gefordert. Dank Schöck Isolink haben wir das erreicht, was wir wollten, und freuen uns über das gute Ergebnis.“

Auch die geforderten Werte der Energieeinsparverordnung (EnEV) werden von Schöck Isolink deutlich unterschritten. Damit leistet das Passivhaus zertifizierte Bauteil einen wichtigen Beitrag zum Nachhaltigkeitskonzept des Werkstattgebäudes – denn ein erklärtes Ziel der Architekten neben der Ressourcenschonung war, mit dem Gesamtgebäude energetisch mindestens 30 Prozent besser als EnEV 2009 zu sein. Im Zusammenspiel mit weiteren Komponenten, wie den mit PV-Anlagen bestückten Biodiversitätsdächern, der energieeffizienten Lüftungszentraltechnik mit Rückkühlsystem und den dreifach verglasten Fenstern mit integrierten Jalousien hinter einer Prallscheibe, wurde dieses Ziel erreicht.

### **...mit guter Aufenthaltsqualität im Gebäude**

All das sind Maßnahmen, die nicht nur der Umwelt helfen, sondern gleichzeitig die Aufenthaltsqualität im Gebäude optimieren. Denn auf diese wird genauso großer Wert gelegt. Beispielsweise befindet sich am Kreuzungspunkt der beiden Gebäudeteile das zentrale und kommunikativ angelegte Treppenhaus. Damit es trotzdem ruhig bleibt ist Schöck auch hier im Einsatz: Der Anschluss der Fertigteiltreppen mit Schöck Tronsole Typ F an die Podeste stellt eine ausreichende Trittschalldämmung sicher – für angenehme Gespräche und ungestörtes Arbeiten in den angrenzenden Büroräumen.

### **Bautafel**

Objekt: Neubau für die wissenschaftlichen Werkstätten, Universität Regensburg

Bauzeit: 08/2023 - 12/2026

Bruttogrundfläche: 7.705 m<sup>2</sup>

Bauherr: Freistaat Bayern, vertreten durch: Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst, vertreten durch Staatliches Bauamt Regensburg

Architektur: hammeskrause architekten Partnerschaftsgesellschaft freier Architekten mbB, Stuttgart, [www.hammeskrause.de](http://www.hammeskrause.de)

### **Schöck Produkte**

Schöck Isolink Typ C-SH und Typ C-SD

Schöck Tronsole Typ F

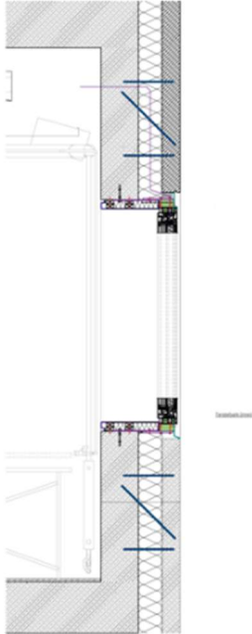
### **Bildmaterial**

[Schoeck\_WWR\_Rendering]



*Monolithisch, schlicht und handwerklich. Das neue Werkstattgebäude der Universität Regensburg soll nach Fertigstellung wie ein präzise gearbeitetes Werkstück aus Sichtbeton wirken. Bild: hammeskrause architekten*

### Schoeck\_WWR\_Schnittzeichnung]



*Fassadenschnitt Betonfassade am Übergang zum Fenster. Aufbau der Sandwichwand mit Tragschale, Dämmung und vorgehängter Betonfassade, gehalten von Horizontalanker Schöck Isolink Typ C-SH und Diagonalanker Schöck Isolink Typ C-SD. Schnittzeichnung: hammeskrause architekten*

### [Schoeck\_WWR\_1]



*Deutlich erkennbar: Im oberen Teil die in die Tragschicht eingebohrten Schöck Isolink Typ C sowie die Schalung. Im unteren Teil der Blick von oben auf die Dämmschicht und die Bewehrung. Bild: Schöck*

### Schoeck\_WWR\_2]



*Die Positionierung der Bohrlöcher entspricht exakt den Vorgaben aus dem Verlegeplan. Bild: Schöck Bauteile GmbH*

### Schoeck\_WWR\_3]



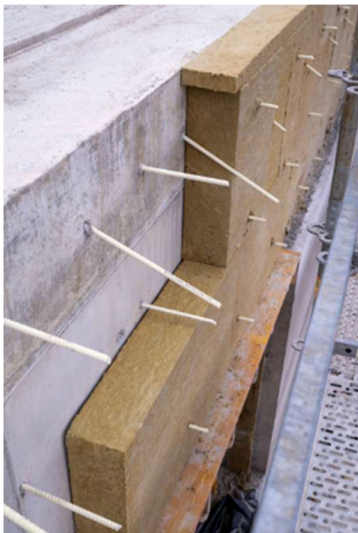
*Links die bereits fertiggestellte Fassade mit deutlich nachvollziehbarem Wandaufbau. In einem weiteren Schritt wird rechts der nächste Abschnitt der Fassade angefügt. Bild: Schöck Bauteile GmbH*

#### Schoeck\_WWR\_4]



*Die Bewehrung für die Vorsatzschale ist eingebaut. Schöck Isolink Typ C ragt über die Dämmung hinaus und verbindet später den Beton der Vorsatzschale durch die Dämmschicht mit der Tragschale. Bild: Schöck Bauteile GmbH*

#### Schoeck\_WWR\_5]



*Das Dämmmaterial wird auf die Isolink Stäbe aufgesteckt und gegen die Tragschale gedrückt. Bild: Schöck Bauteile GmbH*

## Schoeck\_WWR\_6]



*Die fertige Sichtbetonfläche rechts lässt den wilden Verband klar erkennen. Die Fassade ist durch Schöck Isolink Typ C fest, sicher und wärmebrückenfrei durch die Dämmschicht hindurch mit der Tragschale verbunden. Bild: Schöck Bauteile GmbH*

### Über Schöck:

Die Schöck Bauteile GmbH ist ein Unternehmen der internationalen Schöck-Gruppe, die in mehr als 40 Märkten aktiv ist. Der Hauptsitz liegt in Baden-Baden am Fuße des Schwarzwalds, wo 1962 die Erfolgsgeschichte des Unternehmens begann. Firmengründer Eberhard Schöck nutzte schon damals sein Wissen und seine praktische Baustellenerfahrung, um Produkte zu entwickeln, die den Bauablauf vereinfachen und bauphysikalische Probleme lösen. Diese Mission ist bis heute das Fundament der Unternehmensphilosophie. Sie hat Schöck zum führenden Anbieter für zuverlässige und innovative Lösungen zur Verminderung von Wärmebrücken und Trittschall, für thermisch trennende Fassadenbefestigungen sowie spezielle Bewehrungstechnik werden lassen. Produkte von Schöck ermöglichen eine rationellere Bauweise und sichern nachhaltig qualitativ höchstwertige Bauqualität. Im Mittelpunkt stehen der bauphysikalische Nutzen und die Energieeffizienz. Für das Bauen von morgen ergänzt Schöck mit neuen Angeboten der Digitalisierung die Prozesse von der Planung bis zur Baustelle auf effiziente Weise.

Unter der geschützten Marke TELLIGENT® bietet Schöck ab sofort ein ganzheitliches Konzept, das wegweisende Produkte für das schnelle, bauzeitenflexible und wirtschaftliche Bauen mit einer breiten Palette an Experten-Wissen vereint. Damit hebt Schöck das Angebot für effizientes Bauen auf ein neues Niveau und setzt Maßstäbe im Bauwesen.

### Ihre Fragen beantwortet gern:

#### **AM Kommunikation**

Franziska Klein

König-Karl-Straße 10

70372 Stuttgart

Tel.: 0711 – 92545-18

E-Mail: [f.klein@amkommunikation.de](mailto:f.klein@amkommunikation.de)