

Zwhatt H1 Regensdorf, Hybridhochhaus 75m

Dienstag, 30. April 2024

17:00 Uhr – [HÖNGGERBERG, HIL E3](#)

Gleichzeitig Zoom-Übertragung:

LINK: [LAUNCH MEETING - ZOOM](#)

Ivan Brühwiler

Holzbauingenieur BSc FH / SIA

B3 Kolb AG

Romanshorn



©Boltshauser Architekten AG, Zürich | Studio blomen, Zürich

Das aus einem Studienauftrag siegreiche Hochhausprojekt H1 von Boltshauser Architekten setzt auf Holz. Der Sockel nimmt überwiegend gewerbliche Funktionen auf, die Hauptnutzung ist Wohnen. Ab dem dritten Obergeschoss ist das Tragwerk in sichtbarer Holz- bzw. Holz-Beton-Verbundbauweise mit Stabbuche konzipiert, die Sockelgeschosse und der Erschliessungskern in Massivbauweise. Die Aufrichtearbeiten konnten im März 2024 erfolgreich abgeschlossen werden.

Im Rahmen des IBK-Kolloquiums wird das nicht alltägliche Projekt vom Tragwerksentwurf/Variantenstudium bis zur Umsetzung vorgestellt. Als Fokusthemen werden Überlegungen zum Thema Robustheit sowie die Massnahmen hinsichtlich Qualitätssicherung aufgezeigt.