

Aufstockung Pflegezentrum im Loo, Esslingen

01.12.2023



Das Alters- und Pflegezentrum in Esslingen benötigte zusätzlichen Raum. Dank der innovativen TS3-Technologie konnte die bestehende Tragstruktur übernommen und das Gebäude um 2 Stockwerke erweitert werden. Die kurze Bauzeit, Einsatz von regionalem Holz sowie die flexible Raumgestaltung dank der TS3-Technologie machen das Gebäude zu einem Vorzeigeprojekt für nachhaltiges Bauen

Das Projekt

Das Pflegezentrum besteht aus zwei Gebäuden unterschiedlichen Baujahres. In einer ersten Etappe wird ein Gebäude um zwei Vollgeschosse aufgestockt. Dabei kann die bestehende, auf Massivbau ausgelegte punktgestützte Tragstruktur dank der TS3-Technologie übernommen werden. In einer zweiten Etappe wird das verbleibende durch einen Ersatzneubau ersetzt. Das TS3-System ermöglicht eine leise und schnelle Montage der TS3-Decken und Stützen, sodass Betrieb und Bewohner jeweils nur kurzzeitig beeinträchtigt sind.

Die Bauweise

Total werden 2870m² CLT verbaut, was rund 746m³ Holz entspricht. Das TS3-System wird in total 978 Laufmetern eingesetzt. Eine Herausforderung stellt der Brandschutz dar. Die TS3-Decken, als auch die vorgefertigten Wandelemente sind mit Gipskartonplatten beplankt, präzise, sicher und rasch zu bauen ist für Ersatzneubauten und Aufstockungen essenziell, sodass für das Projekt das TS3-System zum Einsatz kommt.

Die Herausforderungen

Die Herausforderung war die Logistik und der Bauablauf. Die Aufstockung wurde während dem laufenden Betrieb realisiert. Hoher Vorfertigungsgrad und präzise Bearbeitung garantieren kurze Montagezeiten. Die Elemente werden Just in Time auf die Baustelle geliefert und versetzt. Dies minimiert die Auswirkungen für den laufenden Betrieb. Das TS3-System hilft die Herausforderungen des Bauens im urbanen Raum zu bewältigen, indem es Sicherheit, Geschwindigkeit, Flexibilität und Nachhaltigkeit in den Vordergrund stellt.



Baudaten

- Anzahl Geschosse: 2
- Brutto Geschossfläche: 2870m²
- Brettsper Holz: 746m³
- TS3-Technologie: 978 Laufmeter Fugen
- CLT: 280mm Geschoss
- 240mm Dach

Architektur

ARGE Loogarten
asa AG, Rapperswil
Reichle Architekten AG, Uster

Bauherrschaft

Stiftung Loogarten / Lebensqualität im Alter

Holzbauingenieur

Timbatec Holzbau Ingenieure Schweiz AG, Zürich

Holzbau

Kübler Holzbau AG, Oetwil am See

CLT-Hersteller: Schilliger Holz AG, Küssnacht am Rigi