

Schule Richterswil, Feld 1+2, Richterswil

2021



Dank der Aufstockung der bestehenden Schule, bieten die neuen Räumlichkeiten wieder genügend Platz für die steigenden Schülerzahlen.

Das Projekt

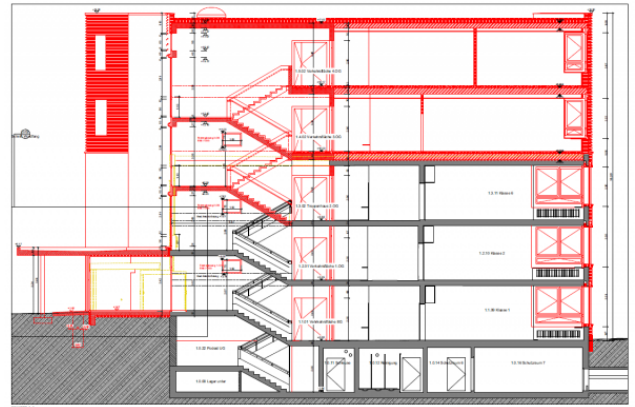
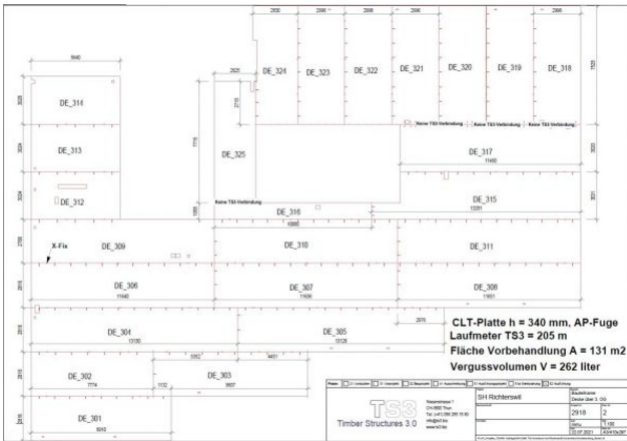
Die bestehende Schulanlage wurde um 2 Geschosse aufgestockt. Um das Gewicht der Aufstockung möglichst gering zu halten, wurde früh mit einem Holzbau geplant. Timbatec schlug die Bauweise mit einer TS3-Decke vor, damit die Lasten direkt auf die darunterliegenden tragenden Stützen und Wände abgetragen werden konnten. Die Brettsperrholzplatten wurden im Werk vorbehandelt und mit Dicht- und Segmentbändern versehen (weisse und schwarze Bänder auf der Stirnseite). Nach der Positionierung wurden sie durch Fugenverguss miteinander verbunden. Auf der Deckenunterseite ist die Fuge schlussendlich kaum sichtbar. Unterzüge sind nicht mehr nötig.

Die Bauweise

Da die oberste bestehende Betondecke nicht genügend stark war, um diese mit den geforderten 300 kg/m² Nutzlast zu beanspruchen, musste auf diese eine Massivholzdecke, mit TS3 vergossen, aufgebracht werden. Somit werden alle neuen Lasten direkt auf die tragenden Elemente in den unteren Geschossen verteilt und die Betondecke wird nicht mehr belastet. Als zweite Herausforderung kam hinzu, dass die gesamten Bauarbeiten während laufendem Schulbetrieb stattfanden. Dank der Vorfabrikation des Holzbaus konnte der Rohbau der Aufstockung in 2 Wochen in den Sommerferien aufgerichtet werden.

Die Herausforderung

Das Gebäude wurde mit Massivholz Decken (CLT TS3) auf Aussenwände in Holzrahmenbau und Innenwände in Massivholz (CLT) aufgerichtet.



Baudaten

- TS3 Decken 1970 m²
- CLT- Platten 650 m³
- Vollholz BSH 50 m³
- Aussenwandelemente 400 m²

Baukosten

- Holzbau ca. CHF 900'000

Leistungen Timbatec

- SIA Phase 31 Vorprojekt
- SIA Phase 32 Bauprojekt
- SIA Phase 41 Ausschreibung und Offertenvergleich
- SIA Phase 51 Ausführungsprojekt
- SIA Phase 52 Ausführung
- SIA Phase 53 Inbetriebnahme
- Statik und Konstruktion

Architekt

Batimo AG
 4800 Zofingen

Holzbauingenieur

Timbatec Holzbauingenieure (Schweiz) AG Zürich
 8005 Zürich

Holzbau

Saxer Holzbau GmbH
 8046 Zürich

Bauingenieur

Forster & Linsi AG
 8330 Pfäffikon ZH

GU/TU

Allreal Generalunternehmung AG
 8152 Glattpark

Bilder

Copyright: © DUCO, HOME OF OXYGEN, Veurne