Ersatzneubau Alte Ziegelei, Haufland Riedikon

2024





Der Ersatzneubau eines modernen Büro- und Gewerbebaus in Holzbauweise ist kombiniert mit dem Materialeinsatz von Lehm. Die Umsetzung besticht durch seine nachhaltige Bauweise und exzellente CO2-Bilanz.

Das Projekt

Das Bürogebäude ist ab dem Erdgeschoss vollständig als Holzbau konzipiert, inklusive des gekapselten Treppenhauses und des Liftschachts. Um das Raumklima zu verbessern und die Geschichte des Bauplatzes als Ziegelei sichtbar zu machen, wurde der Treppenkern mit ungebrannten Lehmziegeln ummauert. Der Gewerbebau vereint vielfältige Nutzungen wie Werkstätten, Lagerräume und Büros unter einem Dach. In der 8 Meter hohen Werkstatt ist ein 10-Tonnen-Kran auf einer Kranbahn aus Baubuche installiert. Das Flachdach beherbergt eine grosse Photovoltaikanlage mit 1300 m², die nachhaltige Energie erzeugt. Das Projekt verbindet moderne Holzbauweise mit historischen Elementen und nachhaltiger Energiegewinnung.

Die Bauweise

Beide Gebäude wurden in Skelettbauweise mit
Hochleistungsträgern aus Baubuche gebaut. Das
Bürogebäude wird hauptsächlich über den zentralen
Treppenkern ausgesteift, beim Gewerbebau wurden
zusätzlich auch die regelmässigen Aussenwände angesetzt.
Für die Träger in der Waschanlage wurde
feuchteunempfindlicheres Brettschichtholz aus Esche
verwendet.

Die Herausforderung

Das nahe an der Hauptstrasse gelegene Bürogebäude ist so konzipiert, dass es auch bei hohen Anpralllasten und anschliessendem Ausfall der Randstützen stabil bleibt. Im Gewerbebau konnte die Kranbahn ebenfalls in Holzbauweise realisiert werden, was dank der präzisen Ermüdungsbemessung möglich war.









Baudaten

- Decken aus CLT: 1650 m^2

- Decken aus liegendem BSH: $1800 \ \text{m}^2$

- Flachdach aus Hohlkasten: 2000 m²

- Steildach: 1000 m²

- Total verbautes Holz in kg: 880'000 kg

Baukosten

- BKP214: ca. 5.0 Mio CHF

Leistungen Timbatec

- SIA Phase 31 Vorprojekt

- SIA Phase 32 Bauprojekt

- SIA Phase 41 Ausschreibung und Offertenvergleich

- SIA Phase 51 Ausführungsprojekt

- SIA Phase 53 Inbetriebnahme

- SIA Phase 52 Ausführung

- Statik und Konstruktion

- Fachplanung Bauphysik

- Fachplanung Brandschutz

Architekt

asa AG 8640 Rapperswil

Holzbau

Jampen Holzbau 8335 Hittnau

Holzbau

Kübler Holzbau AG 8618 Oetwil am See

Holzbau

Moser Holzbau AG 8625 Gossau

Holzbau

Bertschinger Innenausbau AG 8606 Bubikon

Auftraggeber

Gadola Immobilien- und Verwaltungs AG 8618 Oetwil am See

Fotos: Kaspar Thalmann

