Holzsystem- und Fassadenbau









Unterseen Neubau Forstgebäude

Neubau Forstgebäude Unterseen

Ausführung 2024 - 2025

Bauherrschaft: Burgergemeinde Unterseen Postfach 3800 Unterseen

Architekt: **L2A Architekten AG** Untere Gasse 4 3800 Unterseen

Projektverantwortliche: wenger holzbau ag Xander Kübli Dipl. Techniker NDS HF

Xander Kübli Dipl. Techniker NDS HF

Unterseen Neubau Forstgebäude



Projekt Neubau Forstgebäude

Unterseen

BKP 214 Montagebau in Holz

Holzsystem- und Fassadenbau

Projektbeschrieb

Das neue Forstgebäude überzeugt durch eine klare, funktionale Architektur und den konsequenten Einsatz von Schweizer Holz. Die Grundfläche des Gebäudes beträgt 20 x 40 Meter. Für den Bau wurden insgesamt 117 m³ Konstruktionsholz und 600 m² Fassadenbekleidung aus Schweizer Holz verwendet. Die Fassadenschalung wurde druckimprägniert, farblos und sägeroh ausgeführt passend zur natürlichen Umgebung und für einen langlebigen Holzschutz. Neben dem grosszügigen Werkstatt- und Lagerbereich wurde im Innern ein Bürotrakt integriert, wodurch das Gebäude multifunktional nutzbar ist. Die durchdachte Holzkonstruktion sowie die offene Bauweise sorgen für eine effiziente Nutzung im forstwirtschaftlichen Alltag.

AuftragsgrösseCHF 591'000.-Ausführungszeit2024 - 2025Fertigstellung14. März 2025

Bauherrschaft Burgergemeinde Unterseen

Postfach

3800 Unterseen

Architekt L2A Architekten AG

Untere Gasse 4 3800 Unterseen

Projektleiter wenger holzbau ag Xander Kübli

Dipl. Techniker NDS HF

Projektverantwortlicher wenger holzbau ag Xander Kübli

Dipl. Techniker NDS HF