# Neubau Schulanlage Büttenen, Luzern

2009





Nach einem Entscheid des Luzerner Stadtrats sollte das kleine Schulhaus im Wohnquartier Büttenen abgerissen und nicht ersetzt werden. Die Kinder hätten an eine viel weiter entfernte Schule gehen müssen. Die Lösung?

# Das Projekt

Die betroffenen Quartierbewohner wehrten sich erfolgreich und überzeugten das Parlament, einen Schulhaus-Neubau zu errichten. Das neue Schulhaus sollte in Holz-Elementbauweise erstellt werden und durch die architektonische Formgebung ein leichtes, attraktives Erscheinungsbild abgeben. Mit der Idee, das Schulhaus näher an die Strasse zu bauen, entstand ein grosser Pausenplatz mit viel Grünfläche. Damit der neue Baukörper auch in Einklang mit der grünen Umgebung ist, wurde das Schulhaus nach dem Minergie-ECO Standard gebaut. Das Gebäude besteht aus einem Untergeschoss in Massivbauweise und zwei Obergeschossen in Holzelementbauweise. Die grosszügig gestalteten, hellen Klassenräume stellten hohe Anforderungen an das statische Konzept.

## Die Bauweise

Durch die Geometrie und die Anordnung der Klassenräume musste die Decke Spannweiten von 7.3 Metern, das Dach sogar 9.0 Meter überspannen. Diese grossen Spannweiten konnten mit Hohlkastendecken aus Rippen in Brettschichtholz und Beplankungen aus Dreischichtplatten und OSB Platten erreicht werden. Die hohen Kräfte der auskragenden Decke wurden mit Hohlkasten aus Kerto-Q Platten aufgenommen. Die Lasten wurden von den Deckenelementen auf Unterzüge übertragen, die zum Teil in die Hohlkastendecke integriert sind.

## Die Herausforderung

Um die grossen Auskragungen zu konstruieren und die Kräfte auf die Pfahlfundamente zu verteilen, wurden im Dach sowie bei den Geschossdecken hohe Unterzüge aus Brettschichtholz eingefügt. Ein weiteres Highlight wurden die runden Oblichter: durch die filigrane Abstützung in vier Punkten scheint das Oblichtdach auf dem umlaufenden Lichtband zu schweben.





Innenansicht; Foto: Roger Frei, Zürich



Auskragende Geschossdecke im Bereich des Zugangs

## Baudaten

- Bauholz: 120 m<sup>3</sup>

- Kerto-Q für Holzdecken und Unterzüge: 12 m³
- Dreischichtplatten für Hohlkastendecken: 1320 m³

- OSB-Platten für Holkastendecken: 830 m<sup>3</sup>

## Leistungen Timbatec

- SIA Phase 32 Bauprojekt
- Statik und Konstruktion
- SIA Phase 51 Ausführungsprojekt
- Fachbauleitung und Baustellenkontrollen



Arbeitsnische mit auskragendem BSH Unterzug



Aussenansicht von der Büttenbergstrasse

#### **Bauherrschaft**

Hochbauamt der Stadt Luzern 6000 Luzern

## Holzbauunternehmer

Zimmerei Kühni AG 3435 Ramsei

## Holzbauingenieure

Timbatec Holzbauingenieure Schweiz AG, Thun 3600 Thun

## Generalunternehmung

Starck AG, Generalunternehmung 6340 Baar

## Architekt

Rohrer Sigrist Architekten 6003 Luzern

