



Erweiterung Schulanlage Baar

Wie in vielen anderen Schulgemeinden stieg auch in Baar der Bedarf an zusätzlichem Schulraum. Um diesem wachsenden Platzbedarf gerecht zu werden, entschied sich die Gemeinde Baar für eine umfassende Erweiterung ihrer Bildungsinfrastruktur.

Auf dem Areal Sternmatt 1 entstand ein moderner Kindergarten in nachhaltiger Holzbauweise. Ergänzt wird das Areal durch ein neues Mehrstufenschulhaus, bei dem das Dach in hochwertiger Holzbauweise ausgeführt wurde. Ebenso wurde eine neue Mehrzweck- und Turnhalle realisiert, deren oberirdische Konstruktion ebenfalls aus Holz besteht.

Die neuen Gebäude bieten nicht nur einen hohen Komfort für Kinder und Lehrpersonen, sondern überzeugen auch durch ihre ökologische Bauweise und harmonische Integration in die Umgebung.

Architektur:

Huber Waser Mühlebach GmbH, Luzern

Bauherrschaft:

Einwohnergemeinde Baar

Baustandard:

MINERGIE-P ECO

Dachaufbau von aussen (Kindergarten):

- OSB-Platte 15 mm
- LIGNATUR LFE 280/1000 mm

Aussenwandaufbau von innen (Kindergarten):

- Holz-Fassade Fichte
- Fassadenbahn
- Gipsfaserplatte 15 mm
- Ständer 80/320 mm
- Dämmung 320 mm
- Gipsfaserplatte 18 mm
- Dampfbremse
- Dreischichtplatte 19 mm

Deckenaufbau von oben (Kindergarten):

- Elastisch gebundene Schüttung 60 mm
- Folie als LDS
- OSB-Platte 15 mm
- LIGNATUR LFE 280/1000 mm

