



KV BILDUNGSZENTRUM BASELLAND LIESTAL

Liestal

Bauherrschaft
KV Liestal | Liestal

Architektur
Scherer Architekten AG | Liestal

Ingenieur Holzbau Brandschutz
Makiol Wiederkehr AG | Beinwil am See

Ausführung Holzbau
Hürzeler Holzbau | Magden

Baujahr 2010 | KVL - 100330

Fotos: Scherer Architekten AG | Liestal

Die Erweiterung an der Ostseite des Bildungszentrums betrifft vier Geschosse ab Terrain. Das UG in Massivbauweise wird belassen. Während im EG die Mediathek entsteht, werden in den OG's Schulzimmer, Gruppenräume und Versammlungsräume realisiert. Das bereits in Stahlbauweise erstellte EG wurde ertüchtigt und die OG's in ausgedämmter Holzrahmenbauweise aufgestockt. Eine allenfalls spätere Aufstockung ist nicht vorgesehen. Beim Deckensystem ist die Rippendecke als die geeignetste Variante ausgewählt und als Einfeldträger konzipiert. Als Besonderheit an diesem Gebäude ist sicherlich der Mix an Bauweisen der tragenden Bauteile: Eine bestehende Bausubstanz in Massivbauweise trägt die ertüchtigte Stahlkonstruktion, welche die neue Aufstockung in Holzbauweise trägt.

Als Bodenbelag ist je nach Zimmer Linoleum oder Kugelnarn verlegt. Die Deckenuntersicht in den OG's besteht aus einer abgehängten Metallkassettendecke. Im DG sind gehobelte Deckenlattungen mit einem sichtbaren schwarzen Akustikvlies eingebaut. Die Aussenwände, wie auch die Oberfläche der Innenwände sind mit Gipsfaserplatte als Trägermaterial beplankt und tapeziert.

