Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 3-4: Wandlung

Artikel: Variation in Ton

Autor: Wiegelmann, Andrea

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-178468

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

TEC21 3-4/2012 WANDLUNG | 35

VARIATION IN TON



01 Modell der Schulanlage Gönhard. Eine Aula, zwei eingeschossige Gruppenräume und zwei Pausenunterstände ergänzen das bestehende Ensemble (Foto: Boltshauser Architekten)

AM BAU BETEILIGTE

Bauherrschaft: Einwohnergemeinde Aarau vertreten durch Stadtbauamt, Aarau; Sebastian Busse (Projektleiter) Kantonale Denkmalpflege, Aarau; Reto Nussbaumer

Architektur: Boltshauser Architekten AG, Zürich; Roger Boltshauser, Jan Schlüter (Projektleiter)

Tragkonstruktion: ARP Rotzetter+Partner AG, Aarau; Ralf Betschart

Elektrotechnik: IBG Graf AG, Winterthur; Patrick Allenspach

Heizungs- und Lüftungstechnik: Todt Gmür+ Partner AG, Zürich; Nicole Hilgendorf, Marcel Laube

Haustechnik (Sanitär): BLM Haustechnik AG, Zürich; Marco Riniker

Bauphysik: Mühlebach Akustik+Bauphysik, Wiesendangen; Stefan Schwyn

Landschaftsarchitektur: 4d AG, Bern; Maurus Schifferli, Christian Früh

Lehmbau und Keramikarbeiten:

Trasskalkfassade und Lehm-Kasein-Boden: Martin Rauch, Lehm Ton Erden Baukunst GmbH, Schlins und ERDEN Lehmbau GmbH, Rötis Keramikarbeiten: Marta Rauch mit Sebastian Rauch Dass Ton in seiner ältesten Verwendungsform, gebunden im Baustoff Lehm, auch heute noch genutzt werden kann, belegen die Erweiterungsbauten der Schulanlage Gönhard in Aarau, die 2012 fertiggestellt werden. Boltshauser Architekten aus Zürich haben die äussere Schale der Baukörper als Trasskalkwände realisiert. Die Zugabe von Trasskalkmörtel verbessert die Eigenschaften des Lehms – ein Beispiel dafür, wie der Lehmbau weiterentwickelt wurde. Gleichzeitig spannt die Innengestaltung mit der Verwendung von Keramikfliesen den Bogen zu einer der feinsten Verarbeitungsvarianten von Ton. Die Neubauten zeigen die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten des Materials und sind zugleich Sinnbild für den wandelbaren Charakter der Wand.

Die Schulanlage Gönhard ist das grösste Primarschulhaus der Stadt Aarau. 1952 als Ensemble aus Pavillonbauten von Hans Hauri errichtet, gliedern die Baukörper Pausenhöfe und Grünbereiche und zeugen damit vom Geist ihrer Entstehungszeit.

Die Stadt Aarau hatte 2006 infolge einer notwendig gewordenen Instandsetzung der heute denkmalgeschützten Schule sowie der Anpassung an veränderte Bedürfnisse im Schulbetrieb fünf Generalplanerteams beauftragt, Lösungsvorschläge nach einem vorgeschalteten Studienauftrag mit Präqualifikation zu erarbeiten. Das Konzept der siegreichen Zürcher Architekten überzeugte durch die schlüssige Zuordnung der unterschiedlichen Nutzungen, die sensible Positionierung der Neubauten, einen respektvollen Umgang mit den Altbauten sowie durch seine Wirtschaftlichkeit. Dabei wurde das Angebot in den bestehenden Klassentrakten und Lehrerbereichen durch Neuorganisation und die dadurch mögliche Bereitstellung zusätzlicher Räume verbessert. Zudem ergänzen eine neue, unterkellerte Aula, zwei eingeschossige Gruppenräume und zwei Pausenunterstände das Ensemble (Abb. 1).

Die Baumassnahmen fanden bei laufendem Betrieb statt. Jeweils ein Klassentrakt wurde umgebaut, während der Unterricht in ein Provisorium auf dem Gelände ausgelagert war. Die Massnahmen erfolgten in enger Abstimmung mit der Denkmalpflege. Während die neuen Anbauten bereits fertig sind, wird die dritte Sanierungsetappe 2012 abgeschlossen. Sowohl die erneuerten bestehenden Bauten als auch die Erweiterungen erfüllen die Anforderungen des Minergiestandards.

MITEINANDER VON ALT UND NEU

Steht man vor der Schule, wird die Qualität der Ergänzungsbauten nachvollziehbar. Die Körper sind präzise platziert und ergänzen das bestehende Ensemble sinnfällig. Das Spiel zwischen Gebäuden und Freiräumen, die Gliederung der Aussenbereiche in eine Folge von Höfen und angrenzenden Grünflächen, wird durch die Neubauten gestärkt. Die Gruppenräume sind gelenkartig über schmale Flurbereiche an die Kopfenden der Klassentrakte angebunden und bilden den Abschluss der Pausenhöfe, während die unterkellerte Aula an der Stelle der ehemaligen, nicht mehr genutzten Hauswartwohnung direkt neben dem Hauptzugang liegt und diesen räumlich fasst (Abb. 2). Sie wird über die bestehende Eingangshalle erschlossen und bildet mit dem Verbindungstrakt und der Sporthalle einen rückwärtigen Hof. Die beiden Pausenunterstände stehen mit Abstand zu den Höfen und markieren die Übergänge zum angrenzenden Strassenraum (Abb. 3).

Die Gliederung der Fassaden ist eine Reaktion auf den Kontext und das Raumprogramm: Die dem Lernen gewidmeten Gruppenräume liegen mit geschlossenem Rücken zum Strassenraum. Sie betonen die konzentrierte Nutzung im Inneren und die Intimität der Höfe,

zu denen sie sich mit einem grossen Fenster öffnen. Ausserdem schaffen sie Blickbezüge

36 | WANDLUNG TEC21 3-4/2012



12

zu den Klassentrakten. Die Aula dagegen öffnet sich auch an der zur Strasse orientierten Längsseite mit grossformatigen Fenstern und stellt ihr Innenleben aus. Die bewusste Platzierung der Öffnungen ist eine Reaktion auf den baulichen Kontext. Die aus dem rechten Winkel geneigten Wände der Neubauten verweisen auf die Volumen des ehemaligen Singsaals sowie der Windfänge zwischen den Verbindungsbauten.

TRASSKALKWÄNDE – AUSDRUCKSKRAFT DES ROHEN MATERIALS

Die Fassaden der Gruppenräume und der Aula sind zweischalig, mit zwischen den Betonschalen liegender Dämmung ausgeführt. Die innere Schale besteht aus Stahlbeton, die äussere Schale aus 22 cm starken Trasskalkelementen. In der Oberfläche der gestampften Wände zeichnen sich die schräg angeordneten Latten der Schalungselemente ab (Abb. 6). Die Wände (60–420 cm × 22 cm × 275 cm) wurden im Werk produziert und jeweils in einem Stück hergestellt. Aufgrund des Gewichtes mussten sie jedoch für den Transport auf die Baustelle in Elemente mit einem maximalen Gewicht von 5.86t geteilt werden. Dazu wurden in die Schalung vertikale Metallbänder eingelegt, die nach dem Ausschalen als «Sollbruchstellen» die Teilung erlaubten. Die einzelnen Elemente wurden vor Ort wieder zusammengesetzt. Die horizontale Schichtung, die das lagenweise Verdichten durch das Stampfen erzeugt, bleibt so erhalten. Die aus der Herstellung bedingte Oberfläche wird damit zum Gestaltungselement. Einerseits unterstreicht das lebendige Material den massiven Eindruck der Wände, andererseits erzeugt seine beinahe stoffliche Wirkung eine Leichtigkeit, die mit den pavillonartigen Fassaden der Klassentrakte harmoniert. Das Nebeneinander von Trasskalkwänden, Putzflächen und hölzernen Brüstungen ist verblüffend selbstverständlich (Abb. 3).

Die Sorgfalt, die einst Hans Hauri in die Ausführung der Fassade legte, prägt auch die Ergänzungsbauten. Die Proportionen sind stimmig, die Details überlegt. So sind Sockel und Attika in Ortbeton ausgeführt und formulieren einen massiven Rahmen für die Trasskalkschalen, der die sich aufdrängende Analogie zu einem Vorhang noch betont. Gleichzeitig schaffen sie präzise Gebäudekanten, die die Plastizität der Volumen herausarbeiten. Auch die zu ihrem Fuss hin konisch zulaufenden Fertigteilstützen, die die Dachkonstruktion der Pausenunterstände und das Eingangsdach mittragen, erhalten allein durch diese Formgebung ihre Präsenz und der unter den Dächern entstehende Raum seinen Abschluss (Abb. 2 und 3).

MATERIAL

Trasskalk

Der für die Aussenschalen der Erweiterungsbauten dem mineralischen Konglomerat beigemischte Trasskalk wurde bereits von den Römern verwendet. Durch die Zugabe von Trassmehl wird die Qualität des Kalkmörtels verbessert. Betonähnliche Konstruktionen, wie zum Beispiel das Pantheon, waren so möglich. Trassmehl bindet durch die Zugabe von Kalk das Kalkhydrat vollständig. Da in Trassmehl keine thermische Energie gebunden ist, wirkt sich seine Verwendung auch auf die Berechnung des Primär-energiebedarfs positiv aus.

Trasskalkwände

Die meist als Fertigteile ausgeführten Wände werden relativ trocken lagenweise in eine Schalung eingestampft und verdichtet. Nach der Aushärtung sind die Wandelemente witterungsbeständig und stark belastbar. Die Schichtung, die sich aus dem lagenweisen Einbringen des Materials ergibt, ist in den fertigen Elementen sichtbar. Die Farbigkeit variiert je nach Zuschlägen und Materialwahl.

Lehm-Kasein-Spachtelung

Kasein ist ein Milcheiweiss, das, mit Kalk und feinem Lehm vermischt, ein natürliches, dauerhaftes und widerstandsfähiges Klebemittel bildet. Die Oberfläche der Lehm-Kasein-Spachtelung des Bodenbelags in der Aula ist angeschliffen, mit Lein-öl und Carnaubawachs imprägniert und poliert.

Lehmput

Ein insgesamt 15 mm starker Lehmputz findet sich an den Wand- und Deckenflächen der Schule. Lehm wirkt regulierend auf die Luftfeuchtigkeit. In Gebäuden mit Innenputz aus Lehm ist die Luftregulierung daher 10–30 Mal höher als bei konventionellen Verputzen. Dies hat auch Auswirkungen auf die Raumlufttemperatur, die aufgrund des ausgeglichenen Raumklimas um 2–3 °C gesenkt werden kann. Daneben sind eine bessere Raumakustik wie die geringe elektrostatische Aufladung weitere Vorteile. Lehmputz lässt sich auf allen üblichen Putzgründen (Beton, Mauerwerk, Werkstoffplatten) auftragen.

Martin Rauch, martin.rauch@lehmtonerde.at

KUNST AM BAU

In der Schule Gönhard hat Kunst am Bau eine lange Tradition. Die Keramikarbeiten in der Aula führen diese weiter.

Keramikfliesen

Die erforderlichen akustischen Rahmenbedingungen in der vielfältig genutzten Aula werden von den Fliesen in Verbindung mit den dahinter liegenden Gipskartonplatten übernommen. Die Wandverkleidung aus dreidimensionalen Fliesen ist in Handarbeit mithilfe von eigens angefertigten Schablonen erstellt.

Bodenintarsien

Gemeinsam mit den Schulkindern wurden Kartonschablonen für die Intarsien hergestellt. Die entstandenen Schablonenmuster wurden auf die keramischen Platten übertragen und in den Estrich versenkt. Darüber wurde die Kaseinspachtelung aufgetragen und anschliessend abgeschliffen.

Marta Rauch, marta@karak.at

TEC21 3-4/2012 WANDLUNG | 37



02 Haupteingang mit angegliederter Aula (Foto: Benedikt Dichgans)

03 Gruppenraum und Pausenunterstand mit Klassentrakt. Die beiden Gruppenräume öffnen sich zu den Schulhöfen. In der Oberfläche der gestampften Elemente zeichnen sich die schräg angeordneten Latten der Schalung ab (Foto: Beat Bühler)

VEREDELTER TON - AUSSEN ROH, INNEN FEIN

Diese gewissenhafte Detaillierung setzt sich im Inneren fort. Die sorgfältige Materialisierung, die sich im Altbau findet, die Korridore mit den Natursteinböden und die holzverkleideten, in Teilen bemalten Decken, das grosse Wandmosaik in der Eingangshalle sowie die Mosaik-und Sgraffitoarbeiten an den Wänden der Flurbereiche zeugen von hoher gestalterischer Qualität (Abb. 8). Die Neubauten spiegeln diesen Anspruch wider. Während die beiden Gruppenräume entsprechend ihrer Nutzung zurückhaltend ausgestattet sind, übersetzt die Aula den Gestaltungsanspruch in eine zeitgemässe Ausführung.

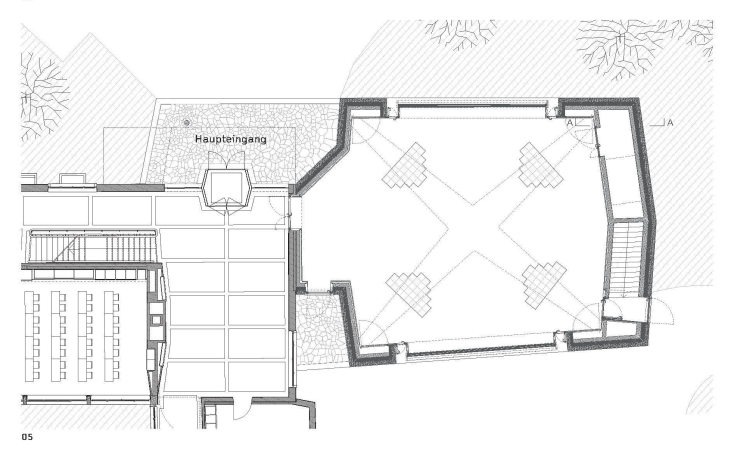
Die Wände sind mit dreidimensionalen, ornamentalen Keramikfliesen verkleidet, die die Wandflächen zwischen den grossen Fensterelementen füllen. Die 25 x 25 cm grossen Fliesen sind eigens für die Aula in Handarbeit angefertigt worden. Sie wurden vor Ort zu grösseren Wandelementen von 75 x 75 cm verklebt, anschliessend vor die Unterkonstruktion geklebt und stellenweise verschraubt (Abb. 4 und 7). Die dahinter durchschimmernden, rot gestrichenen Gipskartonplatten sind zur Verbesserung der Raumakustik entweder absorbierend (gelocht) oder schallhart (glatt) ausgeführt.

Auch im Bodenbelag finden sich Keramikfliesen, sie sind – versehen mit einem Blättermuster, das von den Schulkindern in Zusammenarbeit mit der Keramikkünstlerin Marta Rauch entwickelt wurde – im Estrich eingelegt. Das Muster steht aus den Platten hervor, die in vier Feldern im Bodenaufbau eingepasst sind. Die abschliessende Lehm-Kasein-Spachtelung lässt abgeschliffen von den Platten nur das Motiv sichtbar, das sich als dezentes Muster abzeichnet (Abb. 5). Die Lage der Platten gibt zudem Hinweis auf die Tragstruktur der frei spannenden Deckenkonstruktion. Die kreuzförmig diagonal durch den Raum laufenden Unterzüge gliedern den Raum und betonen dessen eigenen, durch die aus dem rechten Winkel gedrehten Wände entstehenden Charakter (Abb. 4 und 5).

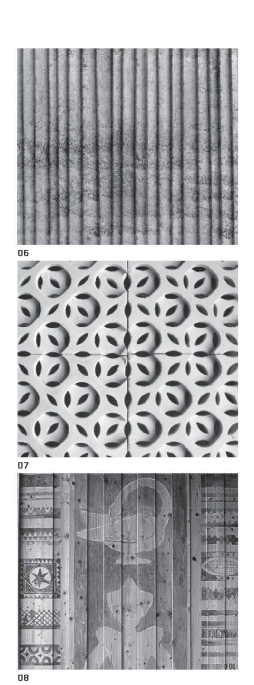
38 | WANDLUNG

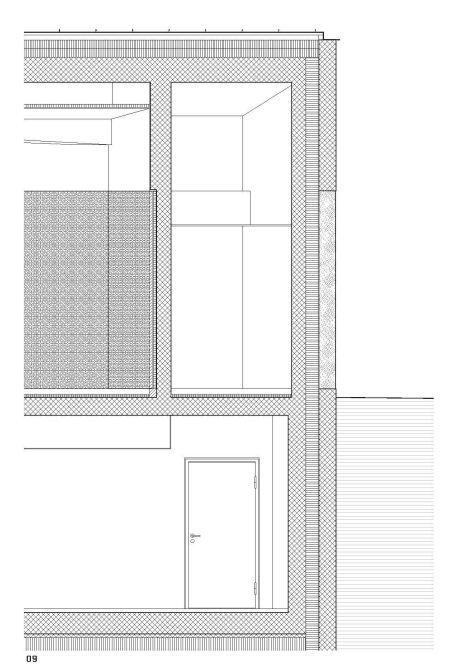






TEC21 3-4/2012 WANDLUNG | 39





04 Aula (Foto: Benedikt Dichgans) N5 Grundriss Aula mit Anbindung an die bestehende Eingangshalle, Mst. 1:200 (Plan: Boltshauser Architekten) 06 Trasskalkwand, Struktur der Schalung (Foto: Beat Bühler) 07 Keramikfliesen, Wandverkleidung der Aula (Foto: Boltshauser Architekten) 08 Bemalte Holzdecke im Altbau (Foto: Boltshauser Architekten) 09 Fassadenschnitt A-A Aula, Wandaufbau Innenwand: 40 mm keramische Wandverkleidung, 12.5 mm Gipskarton, 40 mm Mineralwolle, 200 mm Stahlbetonwand; Wandaufbau Aussenwand: 200 mm Stahlbetonwand, 180 mm XPS-Dämmung, 220 mm Trasskalkelement Mst. 1:50 (Plan: Boltshauser Architekten)

VIELFALT DES MATERIALS

Gestaltfindung, Materialwahl und räumliche Disposition zeichnen die Ergänzungsbauten der Schulanlage Gönhard aus. Die feinen Keramikarbeiten in der Aula stellen den rauen, geschalten Oberflächen der Trasskalkelemente im Aussenbereich eine weitere Stufe der Materialverarbeitung zur Seite. Die Plastizität der Fassaden – die durch Tageslicht und Witterung bedingten Veränderungen der Oberflächen aussen wie die stoffliche Wirkung der Keramikarbeiten innen – geben dem Begriff «Wand» eine eigene Betonung. Die Elemente zeugen von der intensiven Auseinandersetzung mit den Eigenschaften, der Verarbeitung und den Einsatzmöglichkeiten von Ton. Um das Material so vielfältig anzuwenden, bedarf es der Neugier: Das Ausloten der Möglichkeiten ist dafür ebenso eine Voraussetzung wie die Kenntnis um die Eigenschaften des Baustoffs. Die Erweiterungsbauten in Aarau sind vor diesem Hintergrund auch ein Beispiel für die Kooperation zwischen dem Architekten Roger Boltshauser und dem Lehmbauspezialisten Martin Rauch.

Andrea Wiegelmann, wiegelmann@tec21.ch