

Zeitschrift: Tec21
Band: 139 (2013)
Heft: 31-32: Achtung Naturgefahr!

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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

HAUS AM TURM IN LENZBURG



01-02 «Assemblage» (Froelich & Hsu Arch.): Das neue Gemeindehaus passt sich in die historische Nachbarschaft ein. Ansicht Ost, Mst. 1:200.

Das Team um Froelich & Hsu Architekten hat den Wettbewerb für den Neubau des neuen Pfarrhauses der reformierten Kirchgemeinde Lenzburg Hendschiken gewonnen.

(nc/af) Die 1667 errichtete Stadtkirche Lenzburg liegt am nordwestlichen Rand der Altstadt. Die grosse räumliche Entfernung zum bestehenden Kirchgemeindehaus bringt Nachteile, und es fehlen Gemeinschaftsräume. Die Kirchenpflege will deshalb das bestehende Pfarrhaus neben der Kirche durch ein neues Gebäude ersetzen. Der Um- oder Ausbau ist allerdings nur sehr eingeschränkt umsetzbar, da sich das Pfarrhaus etwa zur Hälfte in der Grünzone befindet. Der Neubau stellt hohe Anforderungen an die Planung:

Trotz bescheidenem Bauvolumen – ein Saal für maximal 100 Personen, Büroräume und drei Sitzungs- und Besprechungszimmer – ist die Platzierung und die architektonische Ausbildung des Baus im historischen Umfeld anspruchsvoll. Gemäss dem Inventar der historischen Ortsbilder der Schweiz (ISOS) hat die Lenzburger Altstadt die höchste Einstufung.

Die reformierte Kirchgemeinde Lenzburg Hendschiken lud fünf Teams zu einem einstufigen Projektwettbewerb ein. Die eingereichten Projektvorschläge weisen sehr breite und differenzierte Lösungsmöglichkeiten aus, jedoch konnte keines der Projekte allen Ansprüchen gerecht werden.

Die Jury hat das Projekt «Assemblage» von Froelich&Hsu Architekten aus Brugg zur

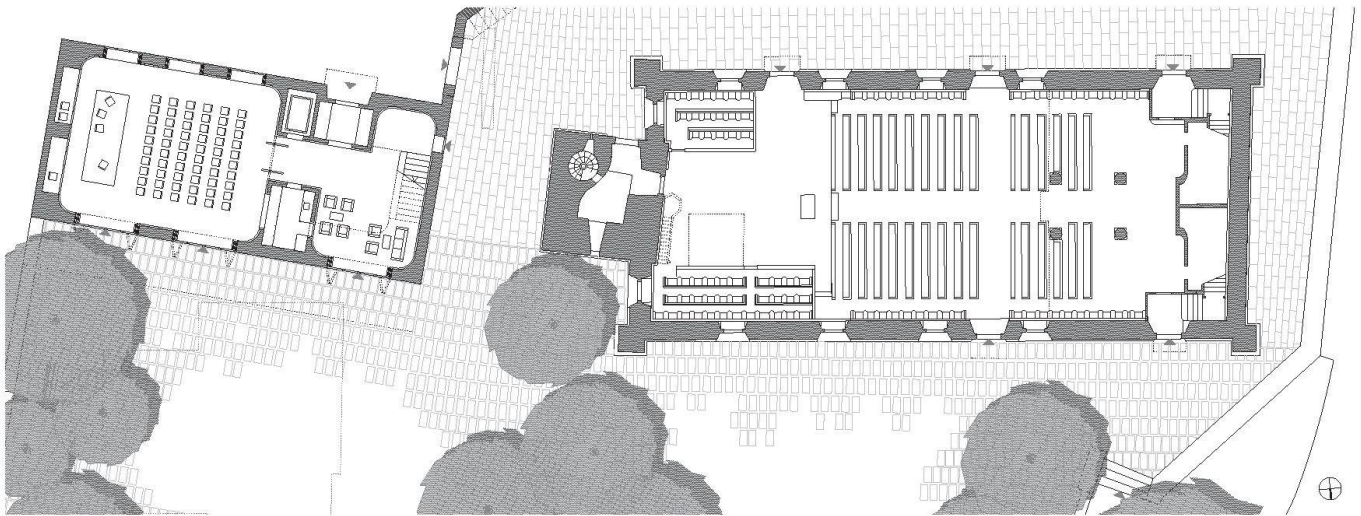
Weiterbearbeitung und Ausführung empfohlen. Die städtebauliche Setzung des Projekts verfolgt eine kritische Rekonstruktion des alten Pfarrhauses. Das dreigeschossige Volumen ist präzise gesetzt und komplettiert das bestehende Kirchenensemble. Der langgezogene Baukörper fügt sich in die bestehende Situation ein. Das alte Portal zum Kirchhof wird mit dem neuen Gebäude verbunden, dessen Fassaden sich gut ins Gesamtbild einfügen, ohne an Eigenständigkeit einzubüssen. Die schlichte Materialisierung mit glatt verputztem Mauerwerk und Mägenwiler Kalkstein überzeugt.

Die Grundrisse auf drei Stockwerken wurden geschickt aus dem Schnitt heraus entwickelt. Es entsteht eine innere, spannungsvolle Raumsulptur. Über einen leicht in den

DIE ELEGANTE FASSADE.

MONTALINE® – die elegante Fassade mit unsichtbarer Befestigung. Mit beidseitiger Kopfkantung hat sie den Charakter einer hochwertigen Flachpaneelfassade. Baubreiten 200, 250, 300 und 400 mm. Neu auch mit 50 µm-Colorcoat-Prisma®-Beschichtung erhältlich. Ideal für repräsentative Gebäude.

Unterkonstruktion und Befestigungssystem in einem >
Freihängend und somit keine Zwängung >
infolge Temperaturexpansionen >
Passt auf alle handelsüblichen Konsolen >
Einfach, schnell und wirtschaftlich >



03 Grundriss, Mst. 1:200. (Visualisierung und Pläne: Projektverfasser)

Gebäudekörper eingeschnittenen Eingang betritt man das teilweise zweigeschossige Foyer. Der angrenzende Saal mit eichenholzverkleideten Wänden und verschiedenartig nutzbaren Nischen bildet das Herzstück des neuen Volumens. In den Obergeschossen hingegen beeinträchtigt der Erschliessungsraum die eigentliche Nutzung durch Arbeits- und Mehrzweckräume hinsichtlich Anordnung und Flexibilität.

Der pragmatisch gestaltete Kirchgarten mit eingestreuten Granitsteinplatten und einigen Ersatzpflanzungen wirkt schlüssig. Dem gartenseitig auskragenden Vordach sollen die Architekten in der Weiterbearbeitung besondere Sorgfalt schenken. Ausserdem empfiehlt das Preisgericht, die Wirtschaftlichkeit zu optimieren, das Verhältnis von Nutz- und

Nebenflächen sowie Offenheit und Flexibilität der Räume zu verbessern. Nicht zuletzt muss das Projekt aus denkmalpflegerischer Sicht bewilligungsfähig sein.

Weitere Informationen: espa.zium.ch

PREISE

1. Rang/Preis: «Assemblage», Froelich & Hsu Architekten, Zürich; Mund Ganz+Partner, Brugg
2. Rang/Preis: «Niklaus», Andreas Fuhrmann Gabrielle Hächler Architekten, Zürich; raderschallpartner, Meilen; Rothpletz, Lienhard + Cie, Aarau
3. Rang/Preis: «Römer 12, 4-8», Zimmermann Architekten Aarau, Aarau; SKK Landschaftsarchitekten, Wettingen; Stempfle Consulting, Zürich

ÜBRIGE TEILNEHMENDE

– Kim Strebel Architekten, Aarau; Andreas Tremp Landschaftsarchitekt, Zürich; Heyer, Kaufmann Partner Bauingenieure, Baden – Boltshauser Architekten, Zürich; Müller Illien Landschaftsarchitekten, Zürich; Walt + Galmarini, Zürich; Haerter & Partner, Zürich

JURY

Fachpreisgericht: Philipp Husstein, Architekt, Aarau; Reto Nussbaumer, kant. Denkmalpfleger, Aarau; Beat Schneider, Architekt, Aarau; Claude Vaucher, Architekt, Aarau (Ersatz)
Sachpreisgericht: Johannes Burger, Präsident Kirchenpflege, Lenzburg; Martin Killias, Kirchenpflege, Lenzburg; Georges L. Nicolet, Ingenieur (Ersatz)

UND WAS DAHINTERSTECKT.

MONTAFIX® – Unterkonstruktion und Befestigungssystem für die rasche und einfache Montage von MONTALINE®-Bekleidungsprofilen.



Halter zum Einhängen des MONTALINE®-Profils

T-Profil oder Omega-Profil, im 50-mm-Raster vorgelocht

Profilverbinder für statisch günstige Durchlaufwirkung der Unterkonstruktion. Ermöglicht zwängungsfreie Wärmeausdehnung.



MONTANA BAUSYSTEME AG

Durisolstrasse 11, CH-5612 Villmergen

Tel. + 41 56 619 85 85, Fax + 41 56 619 86 10

www.montana-ag.ch, info@montana-ag.ch