



© Volker Wortmeyer

Das Architekturhaus Salzburg befindet sich in einem Backsteingebäude aus dem Jahr 1893. Ursprünglich zählte der Bau zum weitläufigen Komplex der Riedenburgerkaserne und war als Pferdestall geplant worden, genauer gesagt als ein Infirmary, das ist eine Krankenstation für verletzte und erkrankte Tiere. Zuletzt diente es noch als Lager und war daher in einem vergleichsweise intakten Zustand.

Nachdem die Riedenburgerkaserne endgültig aufgelassen wurde und das Areal für Wohnzwecke umgewidmet worden war, erkannte die Initiative Architektur das Potenzial des rd. 125 Jahre alten Bauwerks. Der Verein Initiative Architektur (gegründet 1993) trat um das Jahr 2016 an die neuen Eigentümer (gemein. Wohnbauträger gswb und die UBM) heran. Gleichzeitig suchten Vertreter des Vereins den Kontakt zur Politik und zur Kulturverwaltung von Stadt und Land Salzburg, um das seit der Gründung der „Initiative“ gehegte Ziel eines Architekturhauses für Salzburg endlich zu realisieren.

Ziel der Adaptierung war es, den ursprünglichen Charakter des materialsichtigen Backsteinbaus zu erhalten. Wenige, funktionell erforderliche Eingriffe sollten aber als ablesbare Geste der Gegenwart sichtbar sein. Das prononcierte Eingangsportal dient einerseits als Einbringöffnung (Auf- und Abbau von Ausstellungen) und öffnet sich andererseits bei Veranstaltungen großzügig zum Vorplatz. Das Architekturhaus versteht sich als Ort des Dialogs, des Austauschs zwischen allen Beteiligten im Prozess des Planens und Bauens. Dieses Dialogische wird hier an der Schnittstelle zum öffentlichen Raum als Ort der Begegnung intensiv gelebt. Es sollte auch eine Botschaft für die achtsamen Umgang mit der historischen Bausubstanz abgeben, bei dem aber auch die erforderlichen Adaptierungen nicht versteckt, sondern selbstbewusst gezeigt werden. Dabei ging es darum die für den Betrieb erforderliche neue technische Anlage sorgsam in die Substanz einzufügen und so auszurichten, dass sie bauphysikalisch den Erfordernissen entsprechen. So musste für den Veranstaltungsbetrieb eine hochwertige Lüftungsanlage integriert werden, eine Fußbodenheizung temperiert das ehemals nicht beheizte Ziegelbauwerk und eine 5kW-pik-Fotovoltaik-Anlage, versorgt das Haus auf nachhaltige Weise mit Strom.

Architekturhaus Salzburg

Sinnhubstraße 3
5020 Salzburg, Österreich

ARCHITEKTUR

Eva Maria Brunbauer
Barbara Gollackner
Walter Schuster
Christian Struber
Gudrun Fleischmann
Udo Heinrich
Bernhard Kiesenhofer
Karl F. Thalmeier

BAUHERRSCHAFT

Initiative Architektur
gswb
UBM Development AG

TRAGWERKSPLANUNG

Thomas Forsthuber

KUNST AM BAU

Christian Steinwender

FERTIGSTELLUNG

2020

SAMMLUNG

Initiative Architektur

PUBLIKATIONSdatum

04. Oktober 2021



© Volker Wortmeyer



© Volker Wortmeyer



© Volker Wortmeyer

Architekturhaus Salzburg

Im Inneren bietet das Haus auf einer durchgehenden erdgeschossigen Ebene von rund 310 m² Platz für Ausstellungen, Vorträge, Symposien, für Netzwerktreffen, Workshops für Kinder und Jugendliche und Fortbildungsseminare – alles zum Thema Baukultur. Außerdem sind eine kleine Fachbibliothek sowie ein Büro mit vier Arbeitsplätzen und die erforderlichen Nebenräume untergebracht. (Text: Roman Höllbacher)

DATENBLATT

Architektur: Eva Maria Brunbauer, Barbara Gollackner, Walter Schuster, Christian Struber, Gudrun Fleischmann, Udo Heinrich, Bernhard Kiesenhofer, Karl F. Thalmeier
Bauherrschaft: Initiative Architektur (Roman Höllbacher), gswb, UBM Development AG
Tragwerksplanung: Thomas Forsthuber
Kunst am Bau: Christian Steinwender
Fotografie: Volker Wortmeyer

Grafik: Thomas Haitzinger

Funktion: Museen und Ausstellungsgebäude

Ausführung: 2018 - 2020

Nutzfläche: 300 m²

NACHHALTIGKEIT

Energiesysteme: Fernwärme, Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung, Photovoltaik
Materialwahl: Ziegelbau

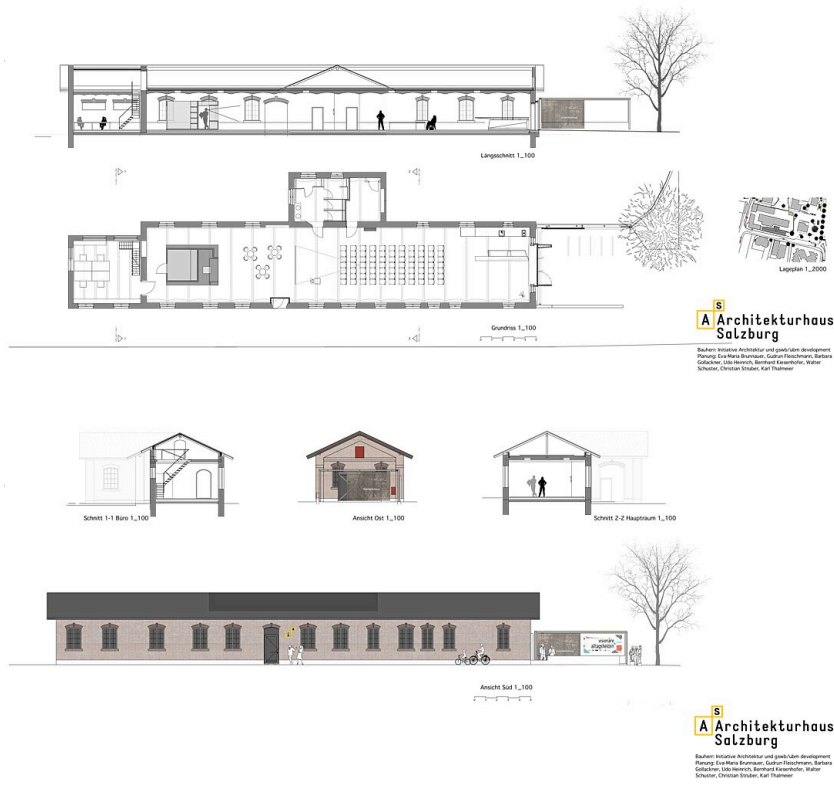
AUSFÜHRENDE FIRMEN:

Baumeister: RHZ; Elektro: Brandlmayer; Haustechnik: Seeleitner; Schlosser: Heindl-Lang; Tischlerei: Gollackner; Fenster: Stockinger-Fercher

AUSZEICHNUNGEN

ZV-Bauherrenpreis 2021, Nominierung

Architekturhaus Salzburg



Grundriss, Längsschnitt

Ansichten, Querschnitte