



© Birgit Koell

Das Stift Stams ist Standort für zahlreiche Bildungseinrichtungen, eine davon ist das Gymnasium und Aufbaurealgymnasium Meinhardinum. Die 1949 vom Zisterzienserorden gegründete Schule ist seit 1985 im historischen Trakt der „Alten Mühle“ und einem daran anschließenden Erweiterungsbau beheimatet, 1995 folgte ein weiterer Ausbauschritt u.a. um eine in den Boden versenkte Dreifach-Sporthalle. Die jüngste Erweiterung durch **stoll.wagner+partner** umfasst die Errichtung von acht Stammklassen, eines Zeichensaales sowie zweier Sonderunterrichtsräume für Biologie samt den erforderlichen Nebenräumen.

Ausgehend von dem landschaftsprägenden Barockensemble des Stifts, bringen die Architekten das ca. 1.350 m² große Raumprogramm in einem schlichten, jedoch eigenständigen Baukörper unter. Um die oberirdische Baumasse zu minimieren und gleichzeitig die Belichtung der anliegenden Unterrichtsräume zu gewährleisten, griffen sie auf die vorgefundene Typologie der klösterlichen Innenhöfe zurück und entwickelten das Raumprogramm rund um einen abgesenkten Innenhof. Die Klassenzimmer sind in einem zweigeschossigen Zubau untergebracht, der östlich des alten Haupttraktes an den Erweiterungsbau aus den 1980er Jahren angefügt und mit diesem verflochten ist. Von außen nur an den Lichtkuppeln erkennbar ist der winkelförmig angeschlossene eingeschossige Bauteil für die Sonderunterrichtsräume, die sich großflächig zu dem neuen „roten Platz“ öffnen. Im Innenraum fördern großzügige Sichtbeziehungen ein offenes Lernklima, die vielfältigen Blickbezüge nach Außen sowie zum barocken Kloster schaffen Identität.

An der Schnittstelle zwischen Alt und Neu wurde die vorhandene Treppe in das Umbaukonzept funktionell integriert und durch einen Personenaufzug ergänzt, wodurch nunmehr alle Räume östlich des historischen Traktes der früheren Stiftsmühle barrierefrei erreichbar sind. Außerdem wurden im historischen Altbau freierwerdende Räume u. a. für die Ganztagesbetreuung samt Mittagstisch umgestaltet, die Aufenthaltsbereiche der Lehrer saniert und erweitert sowie diverse Adaptierungen und Verbesserungen für die Erfordernisse des Brandschutzes und der Fluchtwegsituation behutsam vorgenommen

Umbau und Erweiterung Meinhardinum

Stiftshof 2
6422 Stams Stams, Österreich

ARCHITEKTUR
stoll.wagner+partner

BAUHERRSCHAFT
Stift Stams

TRAGWERKSPLANUNG
Baumann + Obholzer

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Gelmini&Partner GmbH

FERTIGSTELLUNG
2017

SAMMLUNG
aut. architektur und tirol

PUBLIKATIONSdatum
23. Mai 2022



© Birgit Koell



© Birgit Koell



© Birgit Koell

Umbau und Erweiterung Meinhardinum

Beim äußeren Erscheinungsbild des Neubaus griffen die Architekten auf die Charakteristik der unmittelbar angrenzenden alten Klostermauer zurück und führten die Oberflächen der Außenwände und des flachen Hauptdaches in teils rauem Sichtbeton mit Zuschlagstoffen aus der Umgebung aus. Mit seiner zurückhaltenden Volumetrie und seiner eigenständigen modernen Erscheinung bildet der Anbau insgesamt den markanten Abschluss des Schulkomplexes zur Sportwiese im Osten.
(Text: Claudia Wedekind, nach einem Text der Architekten)

DATENBLATT

Architektur: stoll.wagner+partner (Philipp Stoll, Reinhard Wagner, David Jenewein, Christian Weiss)

Mitarbeit Architektur: Romana Fender, Cornelia Groder, Bruno Staggl, Gerhard Bachmair

Bauherrschaft: Stift Stams

Mitarbeit Bauherrschaft: Josef Kretschmer

Tragwerksplanung: Baumann + Obholzer

örtliche Bauaufsicht: Gelmini&Partner GmbH

Fotografie: Birgit Koell

Elektroplanung: Haslinger & Gstrein & CoKG, Innsbruck

HKLS-Planung: Ingenieurbüro Pratzner Ges.m.b.H., Jenbach

Bauphysik: Dipl.-Ing. Peter Fiby

Brandschutz: K & M Brandschutztechnik GmbH

Geotechnik: Grund&Boden Geotechnik GmbH, Absam

Vermesser: Obex – Pfeifer – Haas ZT GmbH

Maßnahme: Umbau, Erweiterung

Funktion: Bildung

Wettbewerb: 2011

Planung: 2011 - 2014

Ausführung: 2014 - 2017

Nutzfläche: 1.342 m²

Umbauter Raum: 6.864 m³

AUSFÜHRENDE FIRMEN:



© Birgit Koell



© Birgit Koell

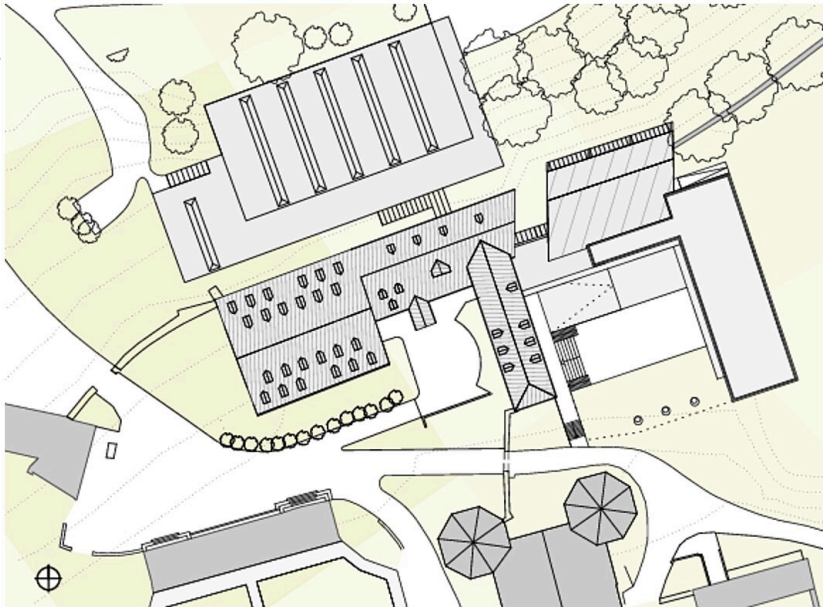


© Birgit Koell

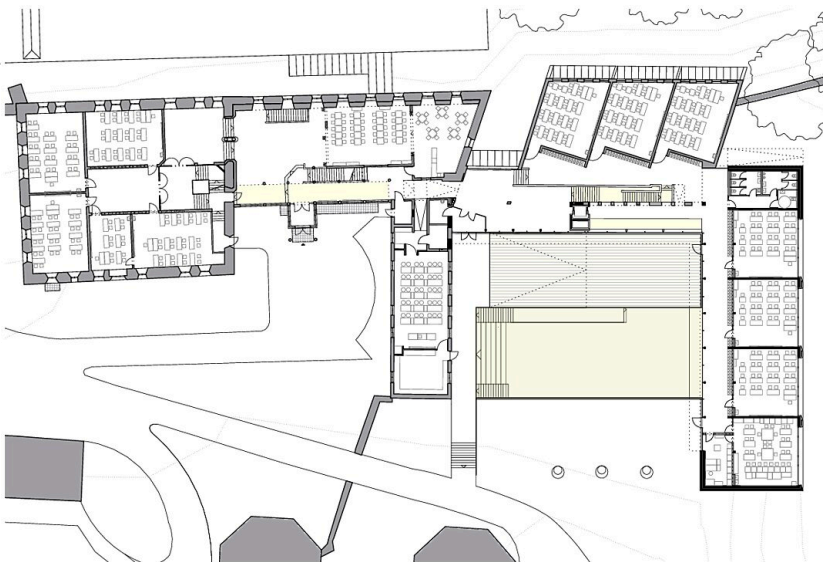
**Umbau und Erweiterung
Meinhardinum**

DI Hans Goidinger GesmbH; Elektro Optimal GmbH & CoKG; Luzian Bouvier GmbH;
Hoch-Tief-Bau-Imst GmbH; Carl Günther Ges.m.b.H.; Otto Platter GmbH; Johann
Huter & Söhne; Tischlerei Telser OHG; KPS Ötztal Putz Ges.m.b.H.; Polzinger GmbH;
Ennemoser; Schindler GmbH; Federspiel Öfen-Fliesen-Granit; Farben Holzbaur
GesmbH & CoKG; TORTEC Brandschutztor GmbH; Reuplan Reumiller GmbH & CoKG

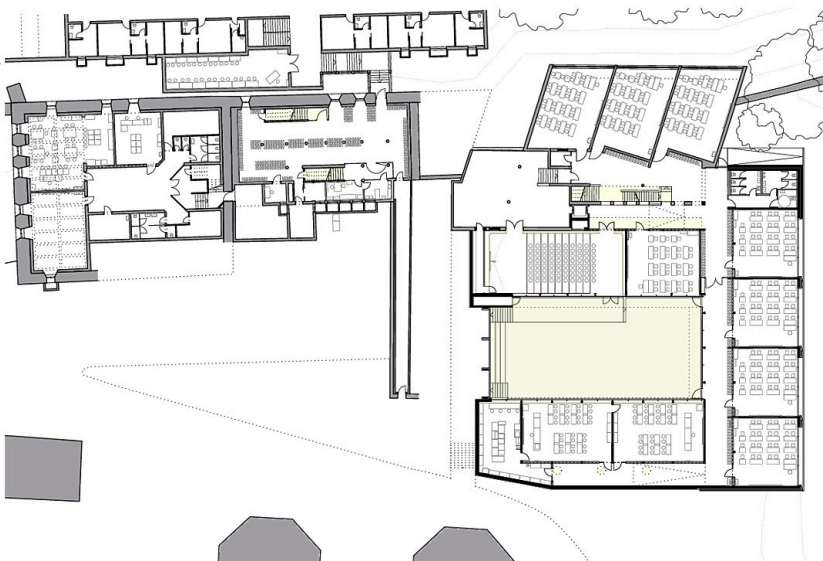
**Umbau und Erweiterung
Meinhardinum**



Lageplan



Grundriss EG

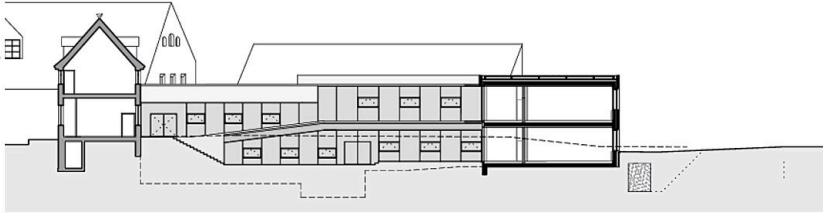


Grundriss UG

**Umbau und Erweiterung
Meinhardinum**



Schnitt A



Schnitt B