



© Robert Fessler

1/4

Neue Mittelschule Doren

Kirchdorf 200
6933 Doren, Österreich

ARCHITEKTUR
Fink Thurnher Architekten

BAUHERRSCHAFT
Gemeinde Doren

TRAGWERKSPLANUNG
Hagen - Huster

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT
Schmelzenbach Baumanagement GmbH

FERTIGSTELLUNG
2012

SAMMLUNG
Vorarlberger Architektur Institut

PUBLIKATIONSDATUM
07. Mai 2015



Das Schulgebäude am Sonnenhang von Doren wurde schon Ende der 1960er Jahre von Architekt Jakob Albrecht städtebaulich und schultechnisch exzellent angelegt. 1998 um vier Klassen erweitert, folgt es mit stattlichen 100 Metern Längsausrichtung dem Geländeeverlauf. Durch die Staffelung der Volumen fügt sich die Mittelschule in die dörfliche Umgebung ein und behält auch im Inneren eine angemessene Maßstäblichkeit.

Mit wenigen gezielten Engriffen wird aus der klassischen Gangschule eine zeitgemäße Talenteschule mit offenen Lernlandschaften. Die zentrale Eingangshalle war immer schon großzügig und hinzu kommt eine neue Normturnhalle mit Tribünen, die anstelle der nicht mehr gebrauchten Lehrerwohnungen errichtet wird. Die Umkleiden des bestehenden Turnsaales werden klug für Nebenräume und Besprechungszimmer genutzt.

Die Umstrukturierung der Klassen folgt dem pädagogischen Konzept, das Direktor Arno Eugster mit dem LehrerInnenkollegium erstellte. Jeder Jahrgang wird in einer Lernlandschaft zusammengefasst, mit drei Klassenzimmern, einem offenen Arbeitsbereich mit Computerplätzen, Unterrichtsmaterialien und eigenen Sanitärräumen. Das funktioniert einfach durch die Auflösung einer Klasse und Integration der Gangflächen. Farbgebung und zurückhaltende Materialisierung - Boden sägerauhe Esche, Wände und Einbaumöbel aus Weißtanne - schaffen eine ruhige Atmosphäre. Aber auch die Akustik ist wichtiger Teil des angenehmen Lernklimas.

Durch die thermische Sanierung werden die gestaffelten Baukörper noch plastischer heraus gearbeitet: Keine Dachüberstände, Holzschirm und große Fensterbänder, die den Betonstützen-Raster auflösen. Auch der bestehende Pausenhof wird klar ausformuliert, mit den Sitzstufen bekommt die Anlage einen urbanen Touch.

Das Bauvorhaben folgt strengen ökologischen Kriterien. Beispielhaft angeführt seien die neue Biomasseheizung, Installierung einer Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung, Photovoltaikanlage und ökologische Baustoffe. (Text: Martina Pfeifer Steiner)



© Roswitha Schneider



© Robert Fessler



© Robert Fessler

Neue Mittelschule Doren**DATENBLATT**

Architektur: Fink Thurnher Architekten (Josef Fink, Markus Thurnher)
Mitarbeit Architektur: Carmen Schrötter-Lenzi
Planungsvorgänger: Jakob Albrecht
Bauherrschaft: Gemeinde Doren
Tragwerksplanung: Hagen - Huster (Elmar Hagen, Erich Huster)
örtliche Bauaufsicht: Schmelzenbach Baumanagement GmbH
Bauphysik: Bernhard Weithas
Fotografie: Robert Fessler, Roswitha Schneider

Funktion: Bildung

Planung: 2009 - 2011
Ausführung: 2011 - 2012

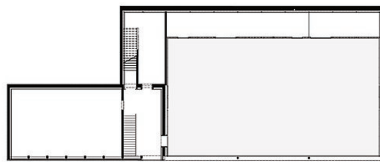
Nutzfläche: 4.600 m²
Bebaute Fläche: 2.890 m²
Umbauter Raum: 23.400 m³
Baukosten: 8,0 Mio EUR

NACHHALTIGKEIT

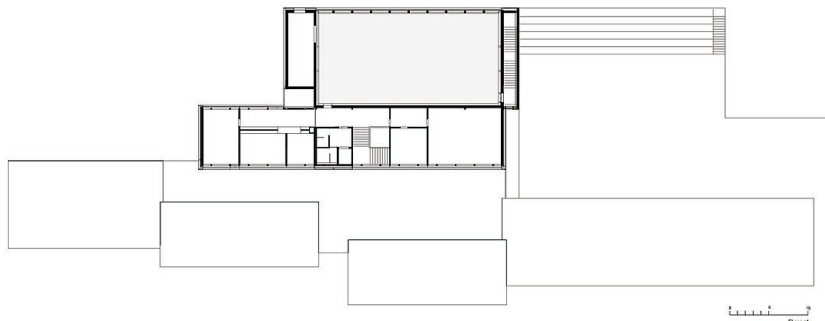
Heizwärmebedarf: 19,0 kWh/m²a (Energieausweis)

AUSZEICHNUNGEN

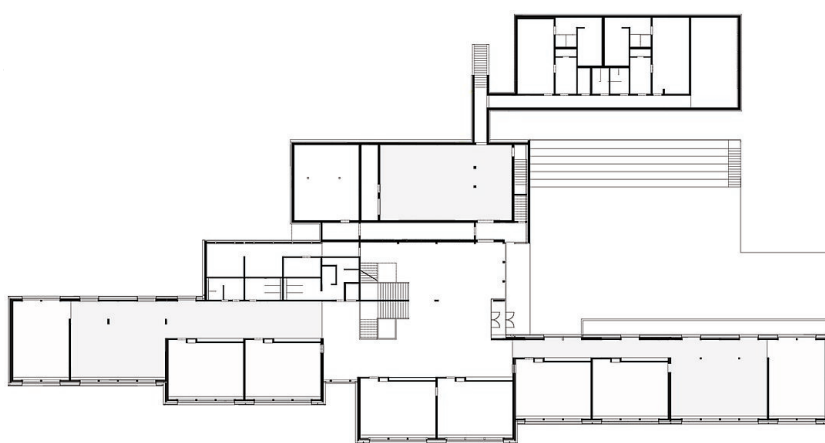
Holzbaupreis Vorarlberg 2013 - Auszeichnung
In nextroom dokumentiert:
7. Vorarlberger Hypo-Bauherrenpreis 2015, Preisträger



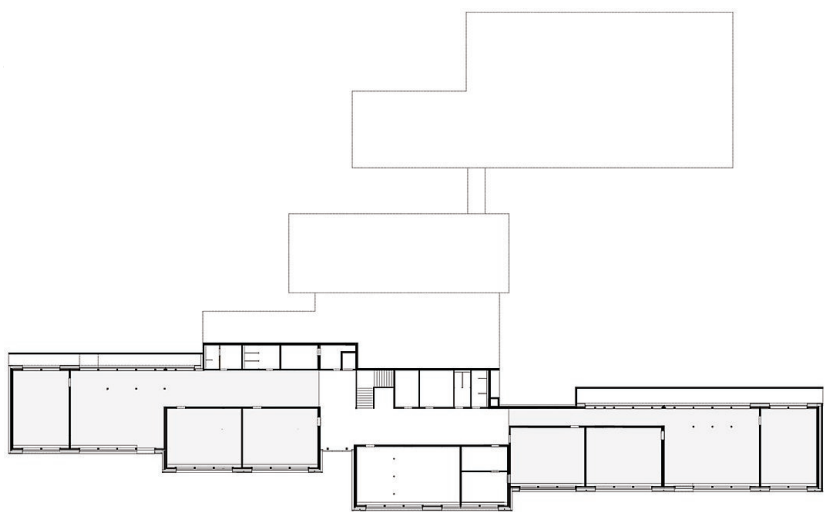
Neue Mittelschule Doren



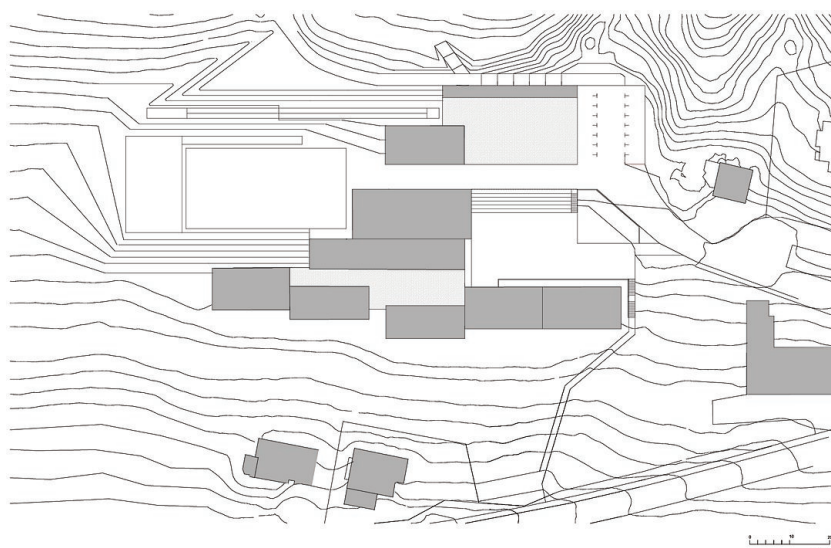
Ebene +1



Ebene 0



Ebene +1



Neue Mittelschule Doren

Lageplan