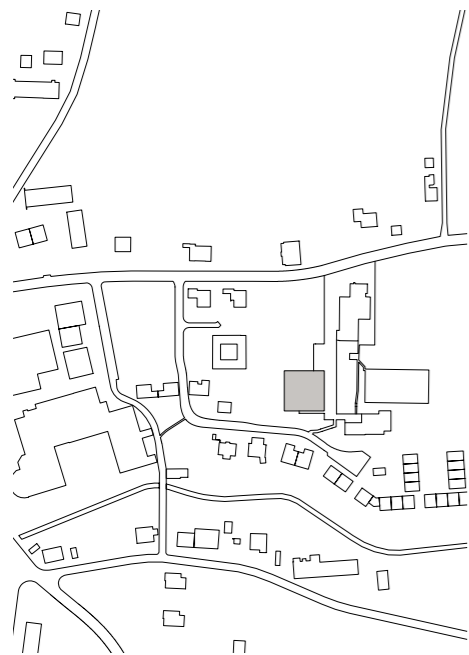




## SCHULHAUS OBERAACH



**Ergänzung des bestehenden Ensembles aus Kindergarten und Turnhalle mit einem neuen Primarschulhaus, bestehend aus vier Klassenzimmern mit integrierten Gruppenräumen, einem Mehrzweckraum sowie Bibliothek, Werkraum und Lehrpersonenräume. Realisation im Minergie-Standard.**

*Projektwettbewerb im selektiven Verfahren 2010, 1. Preis  
Bauherr: Volksschulgemeinde Amriswil-Hefenhofen-Sommeri  
Baumanagement: Laib Bauplanungen  
Freiraumgestaltung: Andreas Geser Landschaftsarchitekten  
Fertigstellung 2013*

Das neue Schulhaus besetzt den unteren Bereich der westlich von Turnhalle und Kindergarten gelegenen Wiese und ergänzt als zweigeschossiges Volumen die bestehende Anlage zu einem neuen Ensemble. Richtung Norden entsteht ein offener Freiraum für den Pausenplatz und eine grosszügige Wiese, östlich wird der Pausenplatz durch den bestehenden, leicht erhöhten und baumbeschatteten Spielplatz begrenzt. Eine zentrale, zweigeschossige Halle bildet das Herzstück des neuen Schulhauses. Indem alle Räume direkt von der Halle erschlossen sind, funktioniert diese als Treffpunkt und Identifikationsort der Schule. Oberlichter und trans-

parente Raumabschlüsse gewährleisten die natürliche Belichtung und etablieren einen Bezug zum Aussenraum. Während die allgemeinen Räume im Erdgeschoss liegen, sind die privateren Klassenzimmer im Obergeschoss disponiert und werden von je einer Treppe über eine Garderobe erschlossen. Sie sind als vielfältig bespielbare, dreiseitig belichtete Grossräume ausformuliert und können entlang der Fassade miteinander verbunden werden. Die gewählte Raumstruktur minimiert die Verkehrsflächen zugunsten der Unterrichtsräume. Durch die punktuelle Konzentration des Erschliessungsbereichs entsteht mit dem Hallenraum dennoch ein angemessen dimensionierter Begegnungsort für die Schule. Die in Sichtbeton gehaltene Fassade mit grosszügigen Fensteröffnungen verweist mit dem Versatz der vertikalen Tragelemente auf die windmühlenartig entwickelten Grundrisse, welche in Erd- und Obergeschoss unterschiedlich drehen.

*Kennwerte Gebäude / Kosten gem. SIA 416*

Gebäudevolumen GV	m <sup>3</sup>	7 430
Geschossfläche GF	m <sup>2</sup>	2 060
Gebäudekosten BKP 2 / m <sup>3</sup> GV	CHF	708
Gebäudekosten BKP 2 / m <sup>2</sup> GF	CHF	2 555
Anlagekosten BKP 1-9	CHF	6 144 000

