

Primarschulzentrum Martin Haffter, Weinfelden

Isler Gysel Architekten

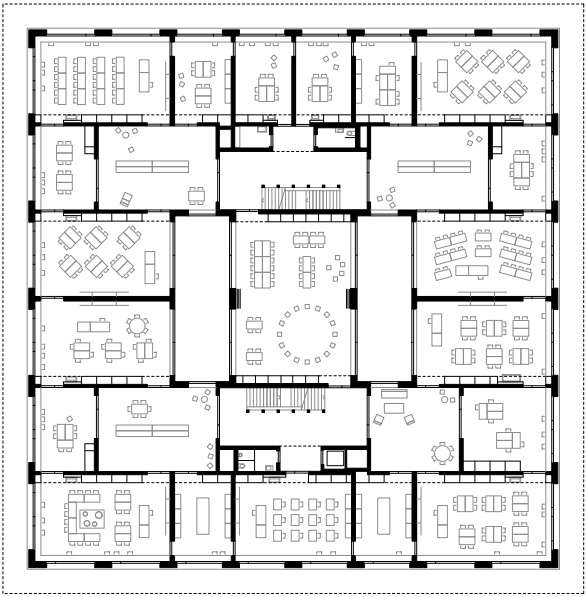


Der dreigeschossige Holzbau steht auf einem ehemaligen Notspital, dessen Grundraster sich ideal für einen Schulbau eignet. Mit seiner ruhigen und einladenden Gestaltung fügt sich das von Isler Gysel Architekten realisierte Zentrum harmonisch in das parkähnliche Gelände ein. Die Aula im Erdgeschoss lässt sich im Schulalltag komplett öffnen und wird so zur Pausenzone. Zwei Atrien führen Tageslicht bis ins Erdgeschoss und belichten die innen liegenden Räume. In den oberen Etagen bieten die kranzförmig angeordneten Klassenzimmer flexibel schaltbare Strukturen für moderne Unterrichtsformen. Das innen und aussen verwendete Holz stammt aus dem Weinfelderwald und schafft eine warme und angenehme Lernumgebung.

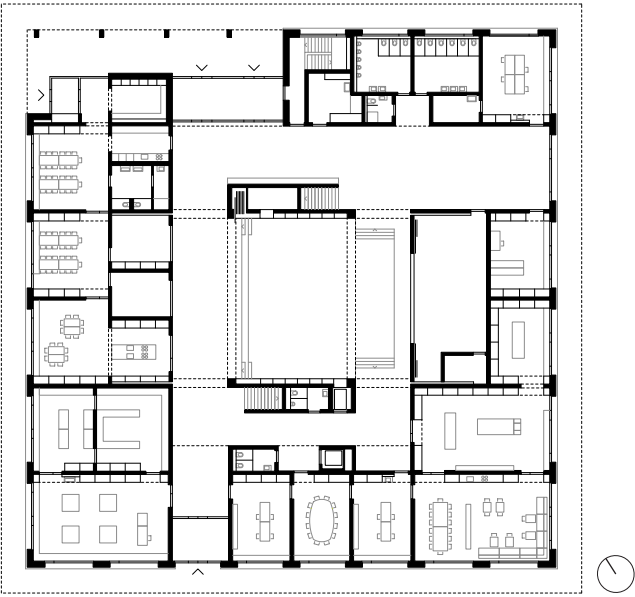
La construction en bois à trois niveaux a été édifée sur un ancien hôpital de secours souterrain. Réalisé par Isler Gysel Architekten, le centre s'intègre harmonieusement dans ce site aux allures de parc grâce à sa forme et sa conception calme et accueillante. Une grande salle au centre du bâtiment scolaire est ouverte durant les heures de fonctionnement et sert ainsi d'espace permettant l'interaction sociale. Deux atriums diffusent la lumière naturelle jusqu'au rez-de-chaussée et éclairent les salles qui se trouvent dans la partie intérieure. Aux étages supérieurs, les salles de classe disposées en couronne offrent des structures flexibles et modulables pour des formes d'enseignement modernes. Le bois utilisé à l'intérieur et à l'extérieur provient de la région et contribue à la création d'un environnement d'apprentissage chaleureux et agréable.



Fotos | Photos Ladina Bischof
Fertigstellung | Mise en service 2022
Bauherrschaft | Maîtrise d'ouvrage Primarschulgemeinde Weinfelden
Kosten (BKP 2) | Coûts (CFC 2) CHF 23 Mio.



1. Obergeschoss | 1^{er} étage



Erdgeschoss | Rez-de-chaussée



Hochbelastbarer Unterlagsboden

Die in den Unterlagsböden des Primarschulzentrums Martin Haffter verbaute Wärmedämmung vom Typ Gonon goEPS 033 ist prädestiniert für stark beanspruchte Anwendungsbereiche wie öffentliche Gebäude. Die Dämmplatten aus expandiertem Polystyrol (EPS) sind das ideale Trägermaterial für alle weiteren Aufbauten. Die Platten mit einem Lambda-Wert von 0.033 W/m²K sind in Dicken von 10 bis 500 Millimetern erhältlich. Gonon lieferte für das Schulgebäude alle dazugehörigen Randdämmstreifen.

Sous-couche très résistante

L'isolation thermique de type Gonon goEPS 033 installée dans les chapes du centre scolaire primaire Martin Haffter est prédestinée aux domaines d'application soumis à de fortes contraintes, comme les bâtiments publics. Les panneaux isolants en polystyrène expansé constituent alors un matériau de support idéal pour toutes les autres structures. Les panneaux avec une valeur lambda de 0,033 W/m²K sont disponibles dans des épaisseurs de 10 à 500 millimètres. Gonon a également fourni toutes les bandes de rive du bâtiment scolaire.

