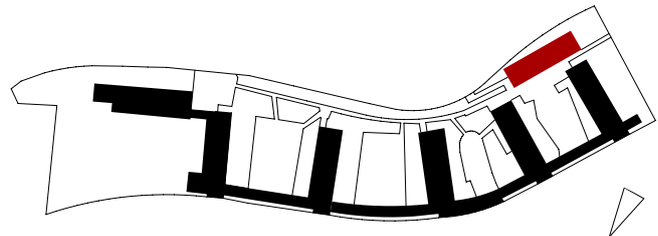


Die beliebte denkmalgeschützte Schulanlage wurde in den dreissiger Jahren vom Architekten Hermann Baur konzipiert und ist ein Beispiel für neuartigen Schulbau in der Moderne gewesen. Eine eingeschossige Kammstruktur der fünf Schultrakte bildet grosszügige Pausenhöfe inmitten eines beeindruckenden Baumbestandes. Der Neubau des Schultraktes 6 entspricht dem Erweiterungsbedarf, bietet neue Klassenzimmer sowie eine Aula an und ergänzt das bestehende Ensemble sensibel. Es ist das erste Minergie-Eco-Gebäude im Kanton Basel Stadt. Dementsprechend kamen nur umweltverträgliche Materialien zum Einsatz. Desweiteren wurden Teile der bestehenden Klassentrakte saniert.

Wettbewerb zweistufig 1. Platz, 2007  
Minergie-Eco-Standard

Planung und Ausführung: 2008 - 2010  
Bauherr: Bau- und Verkehrsdep. Basel  
Projektleitung: englerarchitekten gmbh sia  
Hans Ruedi Engler  
Uwe Hellwig  
Susanna Haldemann  
Bauleitung: Peter Muntwyler, Basel  
Aussenraum: umland, Zürich  
Statik: Ulmann Kunz  
Bauingenieure, Basel  
Elektroplanung: edeco, Aesch  
Sanitärplanung: Festa engineering, Basel  
Bauphysik: Gartenmann engineering AG, Basel  
HLK-Konzept: Ingenieurbüro  
Stefan Graf, Basel  
Lichtplanung: hübschergestaltet, Basel  
Architekturfotografie: Ruedi Walti, Basel

Bruttogeschossfläche: 940 m<sup>2</sup>  
Kubatur (nach SIA 416): 3'400 m<sup>3</sup>  
Gebäudekosten / BKP 1-9:  
Neubau Trakt 6 4'450'000,- CHF  
Sanierung best. Trakte 1'470'000,- CHF  
Baukosten (BKP 2/m3): 1'050,- (Neubau)



Neubau Trakt 6 als räumliche Flankierung des Schulhofes



grosse Schiebefenster ermöglichen maximalen Bezug zur Natur



ökologische Materialien prägen den Innenraum



Die Aula kann als Mehrzweck- / Musikraum genutzt werden



Aula Ansicht Eingang / Foyer



Foyer Aula mit Garderobe links und Raum mit Kleinküche rechts



Der Baukörper akzentuiert die südliche Ecke des Schulareals



Hochparterre

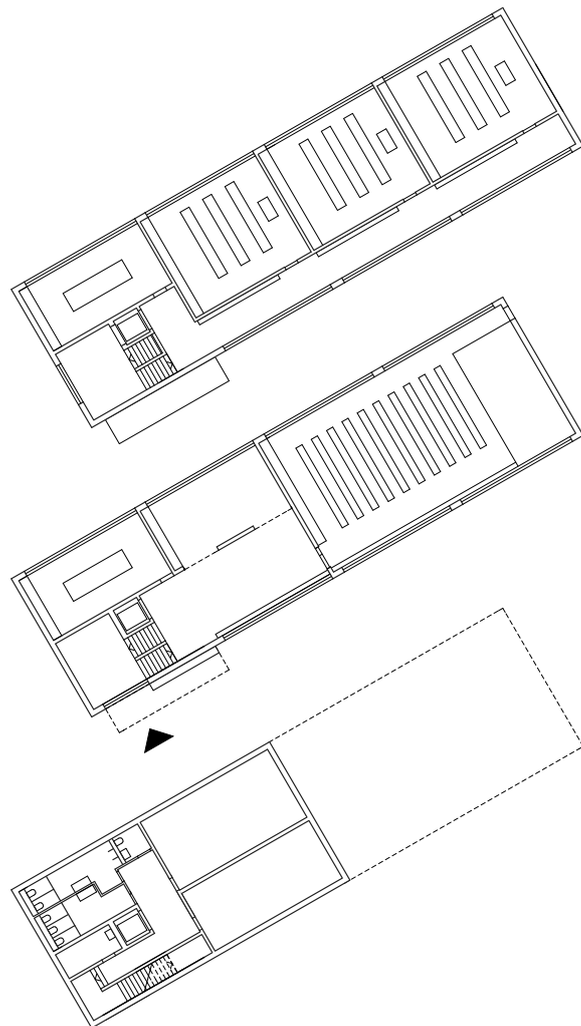
3 Klassenzimmer  
1 Gruppenraum

Souterrain

1 Gruppenraum  
Foyer + Aula  
(bei späterem Bedarf  
umwandelbar in  
3 Klassenzimmer  
gemäß Grundriss  
Hochparterre)

Untergeschoss

Technik / Lager / WC



0 10m

